

श्री भगवत्-पुष्पदन्त-भूतबलि-प्रणीतः

षट्खंडागमः

श्रीवीरसेनाचार्य-विरचित-धवला-टीका-समन्वितः ।

तस्य
चतुर्थखंडे वेदनानामधेये

हिन्दीभाषानुवाद-तुलनात्मकटिप्पण-प्रस्तावनानेकपरिशिष्टैः सम्पादितानि
वेदानुयोगद्वारगभितानि
वेदनानिक्षेप-वेदनानयविभाषणता-वेदनानामविधान-वेदनाद्रव्यविधानानुयोगद्वाराणि

सम्पादकः

नागपुर-विश्वविद्यालय-संस्कृत-पाली-प्राकृत-विभागाध्यक्षः

एम्. ए., एल्. एल्. बी., डी. लिट्. इत्युपाधिविधारी

हीरालालो जैनः

सहसम्पादकः

पं. बालचन्द्रः सिद्धान्तशास्त्री

संशोधने सहायकः

डॉ. जेमिनाथ-तनय-आदिनाथः उपाध्यायः एम्. ए., डी. लिट्.

प्रकाशकः

श्रीमन्त श्रेष्ठ शितावराय लक्ष्मीचन्द्र

जैन-साहित्योद्धारक-फंड-कार्यालय

अमरावती (बरार)

वि. सं. २०११]

वीर-निर्वाण संवत् २४८१

[ई. स. १९९४]

मूल्यं रूप्यक-द्वादशकम्

प्रकाशक—

श्रीमन्त शेट शिताबराय लक्ष्मीचन्द्र.

अन-साहित्योद्धारक फंड-कार्यालय .

अमरावती (ब.प्र.),

मुद्रक—

सरस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावती.

THE ŚATKHAṆḌĀGAMA

OF

PUṢPADANTA AND BHŪTABALĪ

WITH

THE COMMENTARY DHAVALĀ OF VIRASENA

VOL. X

Vednāniksep-Vednānayavibhāsantā-Vednānāmavidhāna-Vednādravyavidhāna
Anuyogadwaras

Edited

with translation, notes and indexes

BY

Dr. HIRALAL JAIN M. A., LL. B., D. Litt.

ASSISTED BY

Pandit Balchandra Siddhānta Shāstrī,

with the cooperation of

Dr. A. N. UPADHYE

M. A., D. LITT.

Published by

Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra
Jaina Sāhitya Uddhāraka Fund Kāryālaya,
AMRAVATI (Berar).

1954.

Price rupees twelve only.

Published by—

Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra

**Jaina Sahitya Uddharaka Fund Karyalāya,
AMRĀVATI (Berar).**



Printed by—

**Saraswati Printing Press,
AMRĀVATI (Berar).**

विषय-सूची

पृष्ठ

१ प्राक् कथन

१

प्रस्तावना

१ विषय-परिचय

१

२ विषय-सूची

७

३ शुद्धि-पत्र

११

२

मूल, अनुवाद और टिप्पण

१-५१२

१ वेदनानिक्षेप

१-८

२ वेदनानयविभाषणता

९-१२

३ वेदनानामविधान

१३-१७

४ वेदनाद्रव्यविधान

१८-५१२

३

परिशिष्ट

१-१६

१ वेदनानिक्षेप आदिका सूत्रपाठ

१

२ अवतरण-गाथा-सूची

९

३ न्यायोक्तियां

१०

४ ग्रन्थोल्लेख

"

५ पारिभाषिक शब्द-सूची

१३

प्राक् कथन

षट्खंडागम भाग ९ को प्रकाशित हुए कोई पांच वर्ष व्यतीत हो गये। इस अंसाधारण विलम्बके पश्चात् यह दसवां भाग पाठकोंके हाथोंमें जा रहा है, इसका हमें खेद है। इस विलम्बका विशेष कारण है मुद्रणालयकी व्यवस्थामें गड़बड़ी और विपरिवर्तन। बीच में तो हमें यही दिखाई देने लगा था कि इस भागका शेषांश संभवतः अन्यत्र मुद्रित कराना पड़ेगा। किन्तु फिर व्यवस्था सन्धल गई, और कार्य धीरे धीरे अग्रसर होता हुआ अब यह भाग पूर्ण हो पाया है। पाठक इसके लिये हमें क्षमा करें। उन्हे यह जानकर संतोष होगा कि मुद्रणालयकी उक्त अव्यवस्थाके कालमें भी हम प्रमादग्रस्त नहीं रहे। अगले दो भागोंका मुद्रण भिन्न भिन्न मुद्रणालयोंमें चलता रहा है जिसके फल स्वरूप अब कुछ महिनोके भीतर ही वे भाग भी पाठकोंके हाथोंमें पहुँच सकेंगे।

इस कालमें हमारा वियोग पं० देवकीनन्दनजी सिद्धान्तशास्त्रोसे हो गया जिसका हमें भारी दुःख है। पंडितजी इस प्रकाशनके प्रारंभसे ही सम्पादकमण्डलमें रहे और यथासमय हमें उनसे पर्याप्त साहाय्य मिलता रहा। इस कारण उनका वियोग हमें बहुत खटका है। किन्तु कालकी गतिसे किसीका वश नहीं। संयोग-वियोगका क्रम अनिवार्य है। इसी विचारसे संतोष धारण करना पड़ता है।

इसी कालान्तरे ताम्रपट लिखित प्रतिका भी प्रकाशन हो गया। जबसे यह प्रति हमारे हस्तगत हुई तबसे हमने अपने पाठके संशोधनमें अमरावती, कारंजा और आराकी हस्तलिखित प्रतियोंके साथ साथ इस मुद्रित प्रतिका भी उपयोग किया है। किन्तु हम अनेक स्थलोंपर इस संस्करणके पाठको भी स्वीकृत नहीं कर सके, जैसा कि पाठक पाद-टिप्पणमें दिये गये पाठान्तरोसे जान सकेंगे। इस उपयोगके लिये हम उक्त प्रतियोंके अधिकारियों एवं ताम्रपट प्रतिके सम्पादकों व प्रकाशकोंके अनुगृहीत हैं।

प्रस्तुत भागके तैयार करनेमें पृष्ठ २९६ तक पाठ व अनुवाद संशोधनमें हमें पं. फूलचन्द्रजी शास्त्रीका सहयोग मिला है जिसके लिये हम उनके आभारी हैं। तथा पं. बालचन्द्र जी शास्त्रीको प्रूपपाठन, पाठमिलान एवं सूत्रपाठादि संकलन कार्यमें उनके चिरंजीव राजेंद्रकुमार और नरेन्द्रकुमारसे भी सहायता मिलती रही है। इस कार्यके लिये सम्पादक-मण्डलकी ओर से वे आशीर्वादके पात्र हैं। श्री. पं. रतनचन्द्रजी मुख्तारने प्रस्तुत पुस्तकके मुद्रित फांशोंपरसे स्वाध्याय कर अनेक संशोधन प्रस्तुत किये हैं जिनको हम साभार शुद्धि-पत्रमें सम्मिलित कर रहे हैं। शेष व्यवस्था पूर्ववत् स्थिर है।

श्रेष्ठ पंडित नाथूरामजी प्रेमीका इस प्रकाशन कार्यमें आदिसे ही पूर्ण सहयोग रहा है। इस भागके प्रकाशनमें जो भारी विलम्ब हुआ उससे इस प्रकाशन कार्यका कोष प्रायः समाप्त हो गया है। इससे जो आर्थिक संकट उत्पन्न हुआ उसके निवारणका भार प्रेमीजीने सहज ही स्वीकार कर लिया है। इसके लिये उनका जितना उपकार माना जाय थोड़ा है।

विषय-परिचय

अप्रायणीय पूर्वकी पंचम वस्तु चयनलब्धिके अन्तर्गत २० प्राश्रुतोमे चतुर्थ प्राश्रुतका नाम 'कर्मप्रकृति' है। इसमें कृति व वेदना आदि २४ अनुयोगद्वार है। इनमेंसे कृति व वेदना नामक २-अनुयोगद्वार षट्खण्डागमके 'वेदना' नामसे प्रसिद्ध इस चतुर्थ खण्डमें वर्णित हैं। उनमें कृति अनुयोगद्वारकी प्ररूपणा पूर्व प्रकाशित पुस्तक ९ में विस्तारपूर्वक की जा चुकी है। वेदना महाधिकारके अन्तर्गत निम्न १६ अनुयोगद्वार हैं— (१) वेदनानिक्षेप (२) वेदनानयविभाषणता (३) वेदना-नामविधान (४) वेदनाद्रव्यविधान (५) वेदनाक्षेत्रविधान (६) वेदनाकालविधान (७) वेदना-भावविधान (८) वेदनाप्रत्ययविधान (९) वेदनास्वामित्वविधान (१०) वेदना-वेदनाविधान (११) वेदनागतिविधान (१२) वेदना-अन्तरविधान (१३) वेदनासंनिकर्षविधान (१४) वेदनापरिमाण-विधान (१५) वेदनाभागाभागाविधान और (१६) वेदनाअल्पबहुत्व। प्रस्तुत पुस्तकमें इनमेंसे आदिके चार अनुयोगद्वार प्रगट किये जा रहे हैं।

१ वेदनानिक्षेप

इस अनुयोगद्वारमें वेदनाको नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाववेदना; इन चार भेदोंमें निक्षिप्त किया गया है। बाह्य अर्थका अवलम्बन न करके अपने आपमें प्रवृत्त 'वेदना' शब्दको नामवेदना कहा गया है। 'वह वेदना यह है' इस प्रकार अभेदपूर्वक वेदना स्वरूपसे व्यवहृत पदार्थ स्थापनावेदना कहा जाता है। वह सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापनाके भेदसे दो प्रकार है। वेदनाका अनुसरण करनेवाले पदार्थमें वेदनाके आरोपको सद्भावस्थापना और उसका अनुसरण न करनेवाले पदार्थमें उक्त वेदनाके आरोपको असद्भावस्थापना बतलाया है।

द्रव्यवेदनाके आगमद्रव्यवेदना और नोआगमद्रव्यवेदना ये दो भेद किये गये हैं। इनमेंसे नोआगमद्रव्यवेदनाके ज्ञायकशरीर, भावी और तद्व्यतिरिक्त इन तीन भेदोंके अन्तर्गत ज्ञायक-शरीरके भी भावी, वर्तमान और समुध्यात (त्यक्त) ये तीन भेद बतलाये हैं। तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्यवेदनाके कर्म व नोकर्म रूप दो भेदोंमेंसे कर्मवेदना ज्ञानावरणादिके भेदसे आठ प्रकारकी और नोकर्मवेदना सचित्त, अचित्त एवं मिश्रके भेदसे तीन प्रकारकी बनलाई गई है। इनमें सिद्ध जीवद्रव्यको सचित्त द्रव्यवेदना; पुद्गल, काल, आकाश, धर्म व अधर्म द्रव्योंको अचित्त द्रव्यवेदना; तथा संसारी जीवद्रव्यको मिश्रवेदना कहा गया है।

भाववेदना आगम और नोआगम रूप दो भेदोंमें विभक्त की गई है। इनमें वेदनाअनुयोगद्वारके-ज्ञानकार उपयोग युक्त जीवको आगमद्रव्यवेदना निर्दिष्ट करके नोआगमभाववेदनाके जीवभाववेदना और अजावभाववेदना ये दो भेद बतलाये हैं। उनमें जीवभाववेदना आदयिक आदिके भेदसे पांच प्रकार तथा अजावभाववेदना आदयिक व पाणिनामिकके भेदमें दो प्रकारकी निर्दिष्ट की गई है।

२ वेदनानयविभाषणता

वेदनानिक्षेप अनुयोगद्वारामे बतलाये गये वेदनाके उन अनेक अर्थोंमेंसे यहां कौनसा अर्थ प्रकृत है, यह प्रगट करनेके लिये प्रस्तुत अनुयोगद्वारकी आवश्यकता हुई। तदनुसार यहां यह बतलाया गया है कि नैगम, संग्रह और व्यवहार, इन तीन द्रव्यार्थिक नयोंके अवलम्बनसे वेदनानिक्षेपमें निर्दिष्ट सभी प्रकारकी वेदनायें अपेक्षित हैं। ऋजुसूत्र नय एक स्थापनावेदनाको स्वीकार नहीं करता, शेष सब वेदनाओंको वह भी स्वीकार करता है। स्थापनावेदनाको स्वीकार न करनेका कारण यह है कि स्थापनानिक्षेपमें पुरुषसंकल्पके वशसे पदार्थको निज स्वरूपसे ग्रहण न करके अन्य स्वरूपसे ग्रहण किया जाता है। यह ऋजुसूत्र नयकी दृष्टिमें सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक समयवर्ती वर्तमान पर्यायको विषय करनेवाले इस नयके अनुसार पदार्थका अन्य स्वरूपसे परिणमन हो नहीं सकता। शब्दनय नामवेदना और भाववेदनाको ही ग्रहण करता है, स्थापनावेदना और द्रव्यवेदनाको वह ग्रहण नहीं करता। यहां द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा बन्ध, उदय व सत्त्व स्वरूप नोआगमकर्मद्रव्यवेदनाको; ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा उदयगत कर्मवेदनाको, तथा शब्दनयकी अपेक्षा कर्मके उदय व बन्धसे जनित भाववेदनाको प्रकृत बतलाया गया है।

३ वेदनानामविधान

बन्ध, उदय व सत्त्व स्वरूपसे जीवमें स्थित कर्मरूप पौद्गलिक स्कन्धोंमें कहां कहां किस किस नयका कैसा प्रयोग होता है, इस प्रकार नयाश्रित प्रयोगप्ररूपणोंके लिये प्रस्तुत अनुयोगद्वारकी आवश्यकता बतलाई गई है। तदनुसार नैगम और व्यवहार नयके आश्रयसे नोआगमद्रव्यकर्मवेदना ज्ञानावरणीय आदिके भेदसे आठ प्रकारकी कही गई है, कारण यह कि यथाक्रमसे उनके अज्ञान, अदर्शन, सुख-दुःखवेदन, मिथ्यात्व व कषाय, भवधारण, शरीररचना, गोत्र एवं वीर्यादिविषयक विघ्न स्वरूप आठ प्रकारके कार्य देखे जाते हैं। यह हुई वेदनाविधानकी प्ररूपणा। नामविधानकी प्ररूपणामें ज्ञानावरणीय आदि रूप कर्मद्रव्यको ही 'वेदना' कहा गया है। संग्रहनयकी अपेक्षा सामान्यसे आठों कर्मोंको एक वेदना रूपसे ग्रहण किया गया है, क्योंकि, एक ही वेदना शब्दसे समस्त वेदना-विशेषोंकी अविनाभाविनी एक वेदना जातिकी उपलब्धि होती है। ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयवेदना आदिका निषेध कर एक मात्र वेदनीय कर्मको ही वेदना स्वीकार किया गया है, क्योंकि, लोकमें सुख-दुःखके विषयमें ही वेदना शब्दका व्यवहार देखा जाता है। शब्दनयकी अपेक्षा वेदनीय कर्मद्रव्यके उदयसे उत्पन्न सुख-दुःखका अथवा आठ कर्मोंके उदयसे उत्पन्न जीवपरिणामको ही वेदना कहा गया है, क्योंकि, शब्दनयका विषय द्रव्य सम्भव नहीं है।

४ वेदनाद्रव्यविधान

वेदनारूप द्रव्यके सम्बन्धमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट एवं जघन्य आदि पदोंकी प्ररूपणाका नाम वेदनाद्रव्यविधान है। इसमें पदसीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व, ये तीन अनुयोगद्वार ज्ञातव्य बतलाये गये हैं।

(१) पदसीमांसामें ज्ञानावरणीय आदि द्रव्यवेदनाके विषयमें उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य,

अजघन्य, सादि. अनादि. ध्रुव, अध्रुव, ओज^१, युग्म^२, ओम, विशिष्ट और नोम-नोविशिष्ट; इन १३ पदोंका यथासम्भव विचार किया गया है। इसके अतिरिक्त सामान्य चूंकि विशेषका अविनाभावी है, अत एव उक्त १३ पदोंमेंसे एक एक पदको मुख्य करके प्रत्येक पदके विषयमें भी शेष १२ पदोंकी सम्भावनाका विचार किया गया है। इस प्रकार ज्ञानावरणादि प्रत्येक कर्मके सम्बन्धमें $16 \times \{ 13 + (13 \times 12) = 169 \}$ प्रश्न करके उक्त पदोंके विचारका दिग्दर्शन कराया गया है। उदाहरणके रूपमें ज्ञानावरणको ही ले ले। उसके सम्बन्धमें इस प्रकार विचार किया गया है—

ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि है, क्या ध्रुव है, क्या अध्रुव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है, और क्या नोम-नोविशिष्ट है; इस प्रकार १३ प्रश्न करके उनके ऊपर क्रमशः विचार करते हुए कहा गया है कि (१) उक्त ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे कथंचित् उत्कृष्ट है, क्योंकि, गुणितकर्माधिक सप्तम पृथिवीस्थ नारकी जीवके उस भवके अन्तिम समयमें ज्ञानावरणीयकी उत्कृष्ट वेदना पाई जाती है। (२) कथंचित् वह अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, गुणित-कर्माधिकको छोड़कर शेष सभी जीवोंके ज्ञानावरणीयका द्रव्य अनुत्कृष्ट पाया जाता है। (३) कथंचित् वह जघन्य है, क्योंकि, क्षपितकर्माधिक क्षीणकपाय गुणस्थानवर्ती जीवके इस गुणस्थानके अन्तिम समयमें ज्ञानावरणीयका द्रव्य जघन्य पाया जाता है। (४) कथंचित् वह अजघन्य है, क्योंकि, उक्त क्षपितकर्माधिकको छोड़कर अन्य सब प्राणियोंमें ज्ञानावरणीयका द्रव्य अजघन्य देखा जाता है। (५) कथंचित् वह सादि है, क्योंकि, उत्कृष्ट आदि पदोंका परिवर्तन होता रहता है, वे शाश्वतिक नहीं है। (६) कथंचित् वह अनादि है, क्योंकि, जीव व कर्मका बन्धसामान्य अनादि है, उसके सादित्वकी सम्भावना नहीं है। (७) कथंचित् वह ध्रुव है, क्योंकि, अभव्यो तथा अभव्य समान भव्य जीवोंमें भी सामान्य स्वरूपसे ज्ञानावरणका विनाश सम्भव नहीं है। (८) कथंचित् वह अध्रुव है, क्योंकि, केवल-ज्ञानी जीवोंमें उसका विनाश देखा जाना है। इसके अतिरिक्त उक्त उत्कृष्ट आदि पदोंका शाश्वतिक अवस्थान सम्भव न होनेसे उनमें परिवर्तन भी होता ही रहता है। (९) कथंचित् वह युग्म है, क्योंकि, प्रदेशोंके रूपमें ज्ञानावरणीयका द्रव्य सम संख्यात्मक पाया जाता है। (१०) कथंचित् वह ओज है, क्योंकि, उसका द्रव्य कदाचित् विषम संख्याके रूपमें भी पाया जाता

१ ओजका अर्थ विषम संख्या है। उनके २ भेद हैं— कलिओज और तेजोज। जिस राशिमें ४ का भाग देनेपर ३ अंक शेष रहते हैं वह तेजोज (जैसे १५ संख्या), तथा जिसमें ४ का भाग देनेपर १ अंक शेष रहता है वह कलिओज (जैसे १३ संख्या) कही जाती है।

२ युग्मका अर्थ सम संख्या है। इसके २ भेद हैं— कृतयुग्म और वादरयुग्म (बादर यह द्वार गच्छका विगड़ा हुआ रूप प्रतीत होता है। भवगतीसूत्र आदि ध्रुवाम्बर ग्रंथोंमें वादर-द्वार गच्छ ही पाया जाता है)। जिस राशिमें ४ का भाग देनेपर कुछ शेष नहीं रहता वह कृतयुग्म राशि कही जाती है (जैसे १६ संख्या)। जिस राशिमें ४ का भाग देनेपर २ अंक शेष रहते हैं वह वादरयुग्म कही जाती है (जैसे १४ संख्या)।

है । (११) वह कथंचित् ओम है, क्योंकि, उसके प्रदेशोमे कदाचित् हानि देखा जाती है । (१२) कथंचित् वह विशिष्ट है, क्योंकि, कदाचित् उसके प्रदेशोमे व्ययकी अपेक्षा आयकी अधिकता देखी जाती है । (१३) कथंचित् वह नाम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, प्रत्येक पदके अवयवकी विवक्षामें वृद्धि और हानि दोनोंकी ही सम्भावना नहीं है ।

इसी प्रकारसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना क्या अनुकृष्ट है, क्या जघन्य है, इत्यादि स्वरूपसे एक एक पदको विवक्षित करके उसके विषयमें भी श्रेय १२ पदोंकी सम्भावनाका विचार किया गया है (देखिये पृ. ३० पर दी गई इन पदोंकी तालिका) ।

(२) स्वामित्व अनुयोगद्वारामें ज्ञानावरणीय आदि कर्मोंके उत्कृष्ट व अनुकृष्ट आदि पद कित कित जीवोमे किन् किन् प्रकारसे सम्भव हैं, इस प्रकारमें उनके स्वामियोका विस्तारपूर्वक विचार किया गया है । उदाहरणार्थ ज्ञानावरणीयको लेकर उसकी उत्कृष्ट वेदनाके स्वामीका विचार करते हुए कहा गया है कि जो जीव यादृ पृथिवीकायिक जीवोमे साविक २००० सागरोपमोसे हीन कर्मस्थिति (७० कोड़ाकोड़ि सागरोपम) प्रमाण रहा है, उनमे परिभ्रमण करता हुआ जो पर्याप्तोमे बहुत बार और अपर्याप्तोमें थोड़े बार उत्पन्न होता है (भवावास), पर्याप्तोमे उत्पन्न होता हुआ दीर्घ आयुवालोमे तथा अपर्याप्तोमे उत्पन्न होता हुआ अल्प आयुवालोमे ही जो उत्पन्न होता है (अद्वावास), तथा दीर्घ आयुवालोंमे उत्पन्न हो करके जो सर्वलघु कालमे पर्याप्तियोंको पूर्ण करता है; जब जब वह आयुको बांधता है तत्प्रायोग्य जघन्य योगके द्वारा ही बांधता है (आयुआवास), जो उपरिम स्थितियोंके निषेकके उत्कृष्ट पदको तथा अधस्तन स्थितियोंके निषेकके जघन्य पदको करता है (अपकर्षण-उत्कर्षणआवास अथवा प्रदेशविन्यासावास), बहुत बहुत बार जो उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है (योगावास), तथा बहुत बहुत बार जो मन्द संक्लेश परिणामोको प्राप्त होता है (संक्लेशावास) । इस प्रकार उक्त जीवोमे परिभ्रमण करके पश्चात् जो बादर त्रस पर्याप्त जीवोमे उत्पन्न हुआ है: उनमे परिभ्रमण करते हुए उसके विषयमें पहिलेके ही समान यहां भी भवावास, अद्वावास, आयुआवास, अपकर्षण-उत्कर्षणआवास, योगावास और संक्लेशावास, इन आवासोकी प्रवृत्तिका की गई है । उक्त रीतिसे परिभ्रमण करता हुआ जो अन्तिम भवग्रहणमे सप्तम पृथिवीके नारकियोंमें उत्पन्न हुआ है, उनमें उत्पन्न हो करके प्रथम समय-वर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्य होते हुए जिसने उत्कृष्ट योगसे आहारको ग्रहण किया है, उत्कृष्ट वृद्धिसे जो वृद्धिगत हुआ है, सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमे जो सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ है; वहां ३२. सागरोपम काल तक जो रहा है, बहुत बहुत बार जो उत्कृष्ट योगस्थानोंको तथा बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश परिणामोको जो प्राप्त हुआ है, उक्त प्रकारसे परिभ्रमण करते हुए जीवितके थोड़ेसे अवशिष्ट रहनेपर जो योगयवमव्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल रहा है, अन्तिम जीव-गुणहानिस्थानान्तरमे जो आचलीके असंख्यातवें भाग रहा है, द्विचरम व त्रिचरम समयमे उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त हुआ है, तथा चरम व द्विचरम समयमे जो उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ है; ऐसे उपर्युक्त जीवके नारक भवके अन्तिम समयमें स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यसे उत्कृष्ट होती है (यही गुणितकर्मोक्षिक जीवका लक्षण है) ।

उक्त जीवके उतने समयमें कितने द्रव्यका संचय होता है तथा वह संचय भी उत्तरोत्तर किस क्रमसे वृद्धिगत होता है, इत्यादि अनेक विषयोंका वर्णन श्री वीरसेन स्वामीने गणित प्रक्रियाके अवलम्बनसे अपनी धवला टीकाके अन्तर्गत बहुत विस्तारसे किया है। आगे चलकर आयुको छोड़कर शेष ६ कर्मोंकी उत्कृष्ट वेदनाके स्वामियोंकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके ही समान बतला करके फिर आयु कर्मकी उत्कृष्ट वेदनाके स्वामीकी प्ररूपणा करते हुए बतलाया गया है कि पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाला जो जीव जलचर जीवोंमें पूर्वकोटि मात्र आयु को दीर्घ आयुवन्धकक बाल, तत्प्रायोग्य सकलेश और तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगके द्वारा बाधता है, योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल रहा है, अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असल्यातवे भाग रहा है, तत्पश्चात् क्रमसे मृत्युको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले जलचर जीवोंमें उत्पन्न हुआ है वहापर सर्वलघु अन्तर्मुहूर्तमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ है, दीर्घ आयुवन्धक कालमें तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगके द्वारा पूर्वकोटि प्रमाण जलचर-आयुको दुबारा बाधता है, योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल रहा है, अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असल्यातवे भाग रहा है, तथा जो बहुत बहुत बार साता वेदनीयके बन्ध योग्य कालसे सहित हुआ है, ऐसे जीवके अनन्तर समयमें जब परमविक आयुके बन्धकी परिसमाप्ति होनी है उसी समय उसके आयु कर्मकी वेदना द्रव्यसे उत्कृष्ट होती है। सभी कर्मोंकी उत्कृष्ट वेदनासे भिन्न अनुकृष्ट वेदना कही गई है।

ज्ञानावरणीयकी जघन्य वेदनाके स्वामीकी प्ररूपणा करते हुए कहा गया है कि जो जीव पल्योपमके असल्यातवे भागसे हीन कर्मस्थिति प्रमाण सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहा है, उनमें परिभ्रमण करता हुआ जो अपर्याप्तोत्तमे बहुत बार और पर्याप्तोत्तमे थोड़े ही बार उत्पन्न हुआ है, जिसका अपर्याप्तकाल बहुत और पर्याप्तकाल थोड़ा रहा है, जब जब आयुको बाधता है तब तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे बाधता है, जो उपरिम स्थितियोंके निपेपके जघन्य पदको और अवस्तन स्थितियोंके निपेपके उत्कृष्ट पदको करता है, जो बहुत बहुत बार जघन्य योगस्थानको प्राप्त होता है, बहुत बहुत बार मन्द संकलेश रूप परिणामोंसे परिणमता है, इस प्रकारसे निगोद जीवोंमें परिभ्रमण करके पश्चात् जो बादर पृथिवीकाधिक पर्याप्तोत्तमे उत्पन्न होकर वहा सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ है, तत्पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें मरणको प्राप्त होकर जो पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ है, जिसने वहापर गर्भसे निकलनेके पश्चात् आठ वर्षका होकर संयमको धारण किया है, कुछ कम पूर्वकोटि काल तक संयमका परिपालन करके जो जीवितके थोड़ेसे शेष रहनेपर मिथ्या वको प्राप्त हुआ है, जो मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे स्तोका असंयमकालमें रहा है, तत्पश्चात् मिथ्यात्वके साथ मरणको प्राप्त होकर जो दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ है, वहापर जो सबसे छोटे अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ है, पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें जो सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ है, उक्त देवोंमें रहते हुए जो कुछ कम दस हजार वर्ष तक सम्यक्त्वका परिपालन कर जीवितके थोड़ेसे शेष रहनेपर पुनः मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ है, मिथ्यात्वके साथ मरकर जो फिरसे बादर पृथिवीकाधिक पर्याप्तोत्तमे उत्पन्न हुआ है, वहापर जो सबसे छोटे अन्तर्मुहूर्त कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ है, पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर जो सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ है, पल्योपमके असल्यातवे भाग मात्र

स्थितिकाण्डकघातोंके द्वारा पल्योपमके असंख्यातवे भाग मात्र कालमें कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके जो फिरसे भी वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोमे उत्पन्न हुआ है; इस प्रकार नाना भवग्रहणोमे आठ संयमकाण्डकोको पालकर, चार बार कषायोको उपशमा कर, पल्योपमके असंख्यातवे भाग मात्र संममासंयमकाण्डको और इतने ही सम्यक्त्वकाण्डकोका परिपालन करके उपर्युक्त प्रकारसे परिभ्रमण करता हुआ जो फिरसे भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योमे उत्पन्न हुआ है; वहा सर्वलघु कालमे योनि-निष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर जो आठ वर्षका हुआ है, पश्चात् समयको प्राप्त होकर और कुछ कम पूर्वकोटि काल तक उसका परिपालन करके जो जीवितके थोड़ेसे शेष रहनेपर दर्शनमोहनीय और चारित्रमोहनीयकी क्षणगमे उद्यत हुआ है, इस प्रकारसे जो जीव लृद्धमस्थ अवस्थाके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ है उसके उक्त लृद्धमस्थ अवस्थाके अन्तिम समयमें ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यसे जघन्य होती है (यही क्षपितकर्माशिकका लक्षण है) ।

३ अल्पबहुत्व अनुयोगद्वारामे ज्ञानवरणादि आठ कर्मोंकी जघन्य, उत्कृष्ट एवं जघन्य-उत्कृष्ट वेदनाओका अल्पबहुत्व बतलाया गया है । इस प्रकार पदमीमासा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व इन ३ अनुयोगद्वारोके पूर्ण हो जानेपर द्रव्यविधानकी चूलिकाका प्रारम्भ होता है ।

इस चूलिकामे योगके अल्पबहुत्व और योगके निमित्तसे आनेवाले कर्मप्रदेशोंके भी अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करके पश्चात् अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा, वर्गणाप्ररूपणा, स्पर्धकप्ररूपणा, अन्तरप्ररूपणा, स्थानप्ररूपणा, अनन्तरोपनिधा, परम्परोपनिधा, समयप्ररूपणा, वृद्धिप्ररूपणा और अल्पबहुत्वप्ररूपणा, इन १० अनुयोगद्वारोंके द्वारा योगस्थानोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है ।

विषय-सूची

| क्रम | विषय | पृष्ठ | क्रम | विषय | पृष्ठ |
|------|-----------------------------------|--------|------|---------------------------------|--------|
| १ | ध्वलाकारका मंगलाचरण | १ | | उत्कृष्ट ज्ञानावरणवेदना | ३१-३२४ |
| २ | वेदना अधिकारके अन्तर्गत | | ६ | बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें | |
| १६ | अनुयोगद्वारोंका निर्देश | " | | अवस्थान | ३२ |
| | १ वेदनानिक्षेप | | ७ | उनमें परिभ्रमण करते हुए | |
| १ | नामवेदना आदि चार प्रकार- | | | पर्याप्त भवोंकी अधिकता | |
| | की वेदनाका स्वरूप व उसके | | | और अपर्याप्त भवोंकी अल्प- | |
| | उत्तरभेद | ५ | | ताका निर्देश | ३५ |
| | २ वेदना-नयविभाषणता | | ८ | वहाँपर पर्याप्त कालकी | |
| १ | उपर्युक्त नामवेदना आदिमेंसे | | | दीर्घता और अपर्याप्त कालकी | |
| | किस किस वेदनाको कौन | | | ह्रस्वताका उल्लेख | ३७ |
| | कौनसे नय विषय करते हैं, | | ९ | तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे | |
| | इसका विवेचन | ९ | | आयुके बांधनेका विधान | ३८ |
| | ३ वेदनानामविधान | | १० | अद्यस्तन स्थितियोंके निषेक | |
| १ | नैगमादि नयोंकी अपेक्षा | | | का जघन्य पद और उपरि- | |
| | वेदनाके भेद व उनका स्वरूप | १३ | | तन स्थितियोंके निषेकका | |
| | ४ वेदनाद्रव्यविधान | | | उत्कृष्ट पद करनेका विधान | ४० |
| १ | वेदना द्रव्यविधानके अन्तर्गत | | ११ | बहुत बहुत बार उत्कृष्ट | |
| | पदमीमांसा आदि ३ अनुयोग- | | | योगस्थानोंकी प्राप्तिका निर्देश | ४५ |
| | द्वारोंका निर्देश | १८ | १२ | बहुत बहुत बार बहुत | |
| २ | इन ३ अनुयोगद्वारोंके अति- | | | संकलेश रूप परिणामोंसे परि- | |
| | रिक्त संख्या व गुणकार | | | णत होनेका विधान | ४६ |
| | आदि अन्य ५ अनुयोगद्वारोंकी | | १३ | एकेन्द्रियोंमें त्रसस्थितिसे | |
| | सम्भावनाविषयक शंका व | | | रहित कर्मस्थिति तक परि- | |
| | उसका परिहार | १९ | | भ्रमण करनेके पश्चात् बादर | |
| | पदमीमांसा | २०-३० | | त्रस पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न | |
| ३ | पदमीमांसा में द्रव्यकी अपेक्षा | | | होनेका उल्लेख | " |
| | ज्ञानावरणीयवेदनाविषयक | | १४ | त्रसोंमें परिभ्रमण कराने हुए | |
| | उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट आदि पदोंकी | | | छह आवासोंकी प्ररूपणा | ५० |
| | प्ररूपणा | २० | १५ | इस प्रकार परिभ्रमण करते | |
| ४ | शेष सात कर्मोंसे सम्बद्ध | | | हुए उसके अन्तिम भवमें | |
| | उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट आदि पदोंकी | | | सातवीं पृथिवीमें उत्पन्न होनेका | |
| | प्ररूपणा | २९ | | उल्लेख | ५२ |
| | स्वामित्व | ३०-३८४ | १६ | वहाँपर उत्कृष्ट योगके द्वारा | |
| ५ | स्वामित्वके उत्कृष्ट व अनुत्कृष्ट | | | आहारग्रहणादिका नियम | ५४ |
| | पदविषयक २ भेदोंका निर्देश | ३० | १७ | योगयवमध्यप्ररूपणामें प्ररू- | |
| | | | | पणा-प्रमाणादि ६ अनुयोगद्वार | ६१ |

| क्रम | विषय | पृष्ठ |
|------|--|---------|
| १८ | अनन्तरोपनिधामें अवस्थित- भागहारादि ४ भागहारोंके द्वारा योगस्थानजीवोंका प्रमाण | ६६ |
| १९ | परम्परोपनिधामें प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व इन ३ अनुयोगद्वारोंका उल्लेख | ७४ |
| २० | अवहारकालकी प्ररूपणा | ७६ |
| २१ | भागाभाग व अल्पबहुत्वका कथन | ९५ |
| २२ | अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें रहनेका कालप्रमाण | ९८ |
| २३ | नारकभवके अन्तिम समयमें स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयकी उत्कृष्ट वेदनाका विधान | १०९ |
| २४ | संचित उत्कृष्ट ज्ञानावरणद्रव्यके उपसंहारकी प्ररूपणामें संचयानु- गम, भागहारप्रमाणानुगम और समयप्रवद्धप्रमाणानुगम इन तीन अनुयोगद्वारोंमें संचयानुगमका निरूपण | १११ |
| | भागहारप्रमाणानुगम | ११३-२०१ |
| २५ | भागहारप्रमाणानुगममें प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगोंके द्वारा निपेक- रचनाका निरूपण | ११४ |
| २६ | मोहनीयकी नानागुणहानि- शलाकाओंका प्रमाण | ११८ |
| २७ | ज्ञानावरणीयादि अन्य कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकायें | ११९ |
| २८ | नानागुणहानिशलाकाओंका अल्प- बहुत्व | १२० |
| २९ | आठ कर्मोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका अल्पबहुत्व | १२१ |
| ३० | संदष्टिरचनापूर्वक समयप्रवद्धके अवहारकी प्ररूपणा | १२२ |
| ३१ | भागाभाग व अल्पबहुत्वका कथन | १४१ |
| ३२ | चारित्रमोहनीयकी क्षणामें आई | |

| क्रम | विषय | पृष्ठ |
|------|---|-------|
| | हुई ८वीं मूलगाथा सम्बन्धी चार भाषगाथाओंमेंसे तीसरी भाष- गाथाके अर्थकी प्ररूपणा | १४३ |
| ३३ | कर्मस्थितिके द्वितीय समय सम्बन्धी संचयका भागहार | १४४ |
| ३४ | तृतीय समयमें बांधे गये समय- प्रवद्धके संचयका भागहार | १४७ |
| ३५ | एक समय अधिक गुणहानि ऊपर जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके संचयका भागहार | १६६ |
| ३६ | दो समय अधिक गुणहानि ऊपर जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके संचयका भागहार | १६८ |
| ३७ | तीन समय आदिसे अधिक गुण- हानि ऊपर जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके संचयका भागहार | १६९ |
| ३८ | दो गुणहानि मात्र अध्वान जाकर बांधे गये द्रव्यके संचयका भाग- हार | " |
| ३९ | एक समय अधिक दो गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार | १७० |
| ४० | दो समय अधिक दो गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार | १७१ |
| ४१ | तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार | १७२ |
| ४२ | चार गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार | १७५ |
| ४३ | पांच गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार | १७८ |
| ४४ | उक्त भागहारकी अन्य प्रकारसे प्ररूपणा | १८१ |
| ४५ | आधाघाके भीतर बांधे गये समय- प्रवद्धोंके उत्कर्षण द्वारा नष्ट हुए द्रव्यकी परीक्षा | १९४ |
| ४६ | ज्ञानावरणीयकी अनुत्कृष्ट द्रव्य- वेदनाका कथन करते हुए अनन्त- | |

| क्रम | विषय | पृष्ठ | क्रम | विषय | पृष्ठ |
|------|--|-------|------|---|-------|
| | भागहानि आदिका निरूपण | २१० | | पर्याप्तियोंसे पर्याप्त होनेका नियम | २३९ |
| ४७ | गुणितकर्मीशिक, गुणितघोलमान, क्षपितघोलमान और क्षपित-कर्मीशिक जीवोंका आश्रय कर पुनरुक्त स्थानोंकी प्ररूपणा | २१६ | ५९ | आयु कर्मके द्रव्यप्रमाणकी परीक्षा रूप उपसंहारकी प्ररूपणा | २४४ |
| ४८ | त्रस जीव योग्य स्थानों सम्बन्धी जीवसमुदाहारके कथनमें प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगद्वार | २२१ | ६० | आयु कर्मकी द्रव्यसे अनुत्कृष्ट वेदनाकी प्ररूपणा | २५५ |
| ४९ | स्थावर जीव योग्य स्थानों सम्बन्धी जीवसमुदाहारके कथनमें प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगद्वार | २२३ | ६१ | द्रव्यसे जघन्य ज्ञानावरणवेदना-के स्वामीका स्वरूप (सूत्र ४८-७५) | २६८ |
| ५० | आयुको छोड़कर शेष दर्शनावरणीय आदि ६ कर्मोंके उत्कृष्ट-अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा | २२४ | ६२ | द्विन्द्रियादि अपर्याप्त जीवोंमें उत्पत्तिचारों प्रमाण | २७० |
| | आयु कर्मकी द्रव्यसे उत्कृष्ट वेदनाका स्वामित्व २२५-२४३ | | ६३ | द्विन्द्रियादि पर्याप्त जीवोंकी आयु-स्थितिका प्रमाण | २७१ |
| ५१ | महाबन्धके अनुसार ८ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवालोंके आयु-बन्धक कालका अल्पबहुत्व | २२८ | ६४ | निगोद जीवोंमेंसे मनुष्योंमें उत्पन्न हुए जीवोंके केवल सम्यक्त्व व संयमासंयमके ही ग्रहणकी योग्यताका उल्लेख | २७६ |
| ५२ | सोपकमायु जीवोंमें परमविक आयुके बांधनेका नियम | २३३ | ६५ | गर्भसे निकलनेके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्षोंके बीतनेपर संयम-ग्रहणकी योग्यताका उल्लेख | २७८ |
| ५३ | निरूपकमायु जीवोंमें परमविक आयुका बन्धनविधान | २३४ | ६६ | गर्भमें आनेके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्षोंके बीतनेपर संयमग्रहणकी योग्यता विषयक आचार्यान्तरका अभिमत और उसकी असंगति | २७९ |
| ५४ | आठ व सात आदि अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीवोंका अल्पबहुत्व " | | ६७ | गुणश्रेणिनिर्जराका क्रम | २८२ |
| ५५ | योग्यवमध्यके ऊपर रहनेका कालप्रमाण | २३५ | ६८ | भिन्न भिन्न पर्यायोंमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकालका अल्पबहुत्व | २८४ |
| ५६ | चरम गुणहानिस्थानान्तरमें रहनेका कालप्रमाण | २३६ | ६९ | संयमकाण्डकों, संयमासंयम-काण्डकों, सम्यक्त्वकाण्डकों और कषायोपशामनाकी चारसंख्या | २९४ |
| ५७ | क्रमसे कालको प्राप्त हुये उक्त जीवके पूर्वकोटि आयुवाले जल-चर जीवोंमें उत्पन्न होनेका नियम बतलाते हुए आयुबन्धविषयक व्याख्याप्रवृत्तिसूत्रसे विरोधकी आशंका व उसका परिहार | २३७ | ७० | गुणश्रेणिनिर्जराका अल्पबहुत्व | २९५ |
| ५८ | उक्त जीवके अन्तमुद्धर्तमें सब | | ७१ | उपसंहारप्ररूपणामें प्रवाह व अप्रवाह स्वरूपसे आये हुए उपदेशों द्वारा प्ररूपणा अनुयोगद्वारका निरूपण | २९७ |
| | | | ७२ | ज्ञानावरण सम्बन्धी अजघन्य द्रव्यकी चार प्रकार प्ररूपणामें क्षपितकर्मीशिकके कालपरिहानि द्वारा उक्त प्ररूपणा | २९९ |

| क्रम | विषय | पृष्ठ | क्रम | विषय | पृष्ठ |
|------|--|-------|------|---|-------|
| ७३ | गुणितकर्माधिकके कालपरिहानि द्वारा अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा | ३०६ | | होनेसे उसकी प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व इन ३ अनुयोग-द्वारोंके द्वारा विशेष प्ररूपणा | ४०३ |
| ७४ | क्षपितकर्माधिकके सत्त्वके आश्रित अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा | ३०८ | ९४ | योगस्थानोंका अल्पबहुत्व | ४०४ |
| ७५ | गुणितकर्माधिकके सत्त्वाश्रित अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा | ३१२ | ९५ | चौदह जीवसमासोंमें योगविभाग-प्रतिच्छेदोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व | ४०६ |
| ७६ | दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तराय सम्बन्धी जघन्य वेदनाकी प्ररूपणा | ३१३ | ९६ | उनका परस्थान अल्पबहुत्व | ४०६ |
| ७७ | उक्त तीन कर्मोंकी अजघन्य वेदना | ३१४ | ९७ | उनका सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व | ४०८ |
| ७८ | वेदनीय सम्बन्धी जघन्य वेदनाके स्वामीकी प्ररूपणा (सूत्र ७९-१०८) | ३१६ | ९८ | उपपाद, एकान्तानुवृद्धि और परिणाम योगोंका अस्तित्व | ४२० |
| ७९ | दण्ड, कषाट, प्रतर और लोक-पूरण समुद्घातोंका स्वरूप | ३२० | ९९ | उपर्युक्त अल्पबहुत्वोंकी संदृष्टियाँ | ४२१ |
| ८० | योगनिरोधका क्रम | ३२२ | १०० | कर्मप्रदेशोंका अल्पबहुत्व | ४३१ |
| ८१ | कृष्टिकरणाविधान | ३२३ | १०१ | योगस्थानप्ररूपणामें १० अनु-योगद्वारोंका उल्लेख | ४३२ |
| ८२ | वेदनीय सम्बन्धी अजघन्य वेदनाकी प्ररूपणा | ३२७ | १०२ | योगके विषयमें नामादि निक्षेपों की योजना | ” |
| ८३ | क्षपितकर्माधिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा | ” | १०३ | स्थानके विषयमें नामादि निक्षेपों की योजना | ४३४ |
| ८४ | गुणितकर्माधिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा | ३२९ | १०४ | योगस्थानप्ररूपणाके अन्तर्गत १० अनुयोगद्वारोंका नामनिर्देश और उनका क्रम | ४३८ |
| ८५ | नाम व गोत्रके जघन्य एवं अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा | ३३० | १०५ | अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा (१) | ४३९ |
| ८६ | आयु कर्म सम्बन्धी द्रव्यके स्वामी की प्ररूपणा | ” | १०६ | वर्गणाप्ररूपणा (२) | ४४२ |
| ८७ | आयु कर्म सम्बन्धी अजघन्य द्रव्य वेदनाकी प्ररूपणा | ३३६ | १०७ | गुरुपदेशके अनुसार प्ररूपणा आदि ६ अनुयोगद्वारोंके द्वारा प्रथमादि वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंका निरूपण | ४४४ |
| | अल्पबहुत्व ३८५-३९४ | | १०८ | स्पर्धकप्ररूपणा (३) | ४५२ |
| ८८ | जघन्य पदविषयक अल्पबहुत्व | ३८५ | १०९ | अन्तरप्ररूपणा (४) | ४५५ |
| ८९ | उत्कृष्ट पद | ३९० | ११० | स्थानप्ररूपणा (५) | ४६३ |
| ९० | जघन्य-उत्कृष्ट | ३९२ | १११ | अनन्तरोपनिधा (६) | ४८० |
| | चूलािका ३९५-५१२ | | ११२ | परम्परोपनिधा (७) | ४८८ |
| ९१ | योगका अल्पबहुत्व | ३९५ | ११३ | समयप्ररूपणा (८) | ४९४ |
| ९२ | योगगुणकारका निर्देश | ४०३ | ११४ | वृद्धिप्ररूपणा (९) | ४९७ |
| ९३ | उक्त अल्पबहुत्वालापके देशामर्शक | | ११५ | अल्पबहुत्व (१०) | ५०३ |
| | | | ११६ | प्रदेशबन्धस्थानोंकी प्ररूपणा | ५०५ |

शुद्धि-पत्र

[पुस्तक ९]

| पृष्ठ | पंक्ति | अशुद्ध | शुद्ध |
|-------|--------|---------------------------|--------------------------------|
| ८१ | १३ | पचास | पचवन |
| १९१ | २० | पु. ३, | पु. १, |
| १९९ | १३ | चतुरिन्द्रिय रूप | चतुरिन्द्रिय व पंचेन्द्रिय रूप |
| २७८ | २४ | प्रत्येकशरीर पर्याप्त | प्रत्येक शरीर ये पर्याप्त |
| २९३ | १९ | उत्कर्षसे दो | उत्कर्षसे साधिक दो |
| ३२४ | २३ | ग्रहण | ग्रहण |
| ३२७ | २७ | हुए देव व नारकीके | हुए मनुष्य व तिर्यचके |
| ३३९ | २० | संघातन | परिशातन |
| ३५३ | २२ | ही संघातन | ही जघन्य संघातन |
| ३७४ | २९ | जीवोंमें तीनों पदोंकी | जीवोंके पदोंकी |
| ३८७ | २६ | एक कम | एक समय कम |
| ३९० | १७ | समय सात | समय कम सात |
| „ | २३ | संघातन-परिशातन | संघातन व परिशातन |
| „ | ३१ | „ | „ |
| ३९१ | २५ | निगोद व वादर ... जीवोंमें | निगोद जीवोंमें |
| ३९२ | १४ | संघातन कृतिका | संघातन-परिशातन कृतिका |
| „ | २५ | संघातन-परिशातन | संघातन व परिशातन |
| ४५१ | २५ | जानकर | जानकार |
| „ | „ | भावकरणकृति | भावकृति |

[पुस्तक १०]

| | | | |
|----|----|--|---|
| ७ | २ | -द्वन्द्ववृणा | -द्वन्द्ववृणा |
| १० | ६ | णामण | णामेण |
| १३ | २ | दंसणावरणीयवेणा | दंसणावरणीयवेयणा |
| ३३ | १३ | योगस्थान | योग |
| ३४ | २५ | हैं उन त्रसोंमें | हैं उनका त्रसोंमें |
| ३५ | ७ | खविद-कर्मसिय | खविदकर्मसिय |
| „ | १८ | क्षपितकर्मांशिकके क्षपित, गुणित व घोलमान पर्याप्त-भवोंकी अपेक्षा बहुत हैं। | क्षपितकर्मांशिक, क्षपितघोलमान और गुणितघोलमान जीवोंके पर्याप्तभवोंकी अपेक्षा गुणितकर्मांशिकके पर्याप्तभव बहुत हैं। |
| „ | २२ | क्षपितकर्मांशिकके क्षपित गुणित व घोलमान अपर्याप्त-भवोंसे | क्षपितकर्मांशिक, क्षपितघोलमान और गुणितघोलमान जीवोंके अपर्याप्तभवोंसे |
| ३७ | १० | ॥ ९ ॥ ? | ॥ ९ ॥ |
| „ | १३ | क्षपितकर्मांशिकके क्षपित | क्षपितकर्मांशिक, क्षपितघोलमान और |

| पृष्ठ | पंक्ति | अशुद्ध | शुद्ध |
|-------|----------------|--|--|
| | | गुणित और घोलमान पर्याप्त- कालोंसे दधि अपर्याप्तकाल थोड़े हैं । | गुणितघोलमान जीर्वांक पर्याप्तकालोंसे दीर्घ हैं । अपर्याप्तकाल थोड़े हैं । |
| ३७ | १६ | क्षपितकर्माक्षिकके क्षपित- | क्षपितकर्माक्षिक, क्षपितघोलमान और |
| " | १८ | गुणित और घोलमान | गुणितघोलमानक |
| " | १८ | हुआ भी दीर्घ | हुआ दीर्घ |
| ३८ | १५ | क्षपितकर्माक्षिकके क्षपित- | क्षपितकर्माक्षिक, क्षपितघोलमान और |
| | | गुणित और घोलमान | गुणितघोलमान |
| ३९ | ८ | सञ्चभागहाराण | सञ्चभागहाराण |
| ४० | २ | नद्धद्वस्म | लद्धद्वस्म |
| " | ९ | होहि | होदि |
| ४० | १८ | अंक संदष्टिकी | अंकसंदष्टिकी |
| ४१ | ५ | बंधसमयादो | बंधसमयादो |
| ५२ | १९ | स्थितिका | स्थितिके |
| " | २० | असंख्यातवै भागमें | असंख्यात बहुभागका |
| ५९ | ३ | गुणवत्तीदो पुषभूद- | गुणवत्तीदो जोगादो पुषभूद- |
| ५९ | ४ | जोगो चव जवो तस्स मज्झं | जोगो चव जवो [जोगजवो] तस्स मज्झं |
| | | जवमज्झं | [जोग-] जवमज्झं |
| " | १५ | यवमध्य | [योग] यवमध्य |
| ७२ | ८ | अवहिरि देसु | अवहिरिदेसु |
| ८८ | १४ | $\frac{७११}{४} ; \frac{१४२२}{७}$ | $\frac{७११}{४} ;$ क्रि. ति. $\frac{१४२२}{७}$ |
| ११० | ४ | एगससयसत्तिद्धिदिविसेसादो | एगसमयसत्तिद्धिदिविसेसादो ^३ |
| " | १० | णिकखेवाणभावादो | णिकखेवाणमभावादो |
| " | २१ | गुणित और घोलमान | गुणितघोलमान |
| " | ३० | x x x | ३ प्रतिपु ' गतिष्टिदिविसेसादो ' इति पाठः । |
| ११२ | १२ | ४०५० | ४०६० ^१ |
| " | ३० | x x x | प्रतिपु ४०५० इति पाठः । |
| १२० | ११ | दंसणावरणीय-अंतराइयाणं | दंसणावरणीय-[वेयणीय-] अंतराइयाणं |
| " | २६ | दर्शणावरणीय व | दर्शणावरणीय, [चेदनीय] व |
| १२५ | ११ | णिसेगे | णिसेगो |
| १३१ | संदष्टिमें १९४ | | १८४ |
| १३४ | ७ | अवणिद | अवणिदे |
| १३४ | २१ | $\frac{७ + १ \times ७}{२}$ | $(\frac{७ + १}{२}) \times ७$ |
| १४१ | १ | दियहु | दिवहु |

| पृष्ठ | पंक्ति | अशुद्ध | शुद्ध |
|-------|--------|------------------------------|---------------------------------|
| १४२ | १६ | ७८८ | १७८८ |
| १४३ | ६ | कखवणाए | कखवणाए |
| १४८ | ४ | वर्गमूलगुणे | वर्गमूल [दु] गुणे |
| " | २० | वर्गमूलसे गुणित | वर्गमूलको [द्वि] गुणित |
| १५२ | १० | छेत्तण | छेत्तण |
| " | १५ | = ७२; | = $\frac{५२}{३}$; |
| १५३ | ११ | $\frac{४}{८} \frac{१६}{१६}$ | $\frac{४}{४} \frac{१६}{१६}$ |
| १५७ | २१ | ६१७ | १६१७ |
| १७० | २६ | $\div \frac{२}{३}$ | $\div \frac{२५}{३}$ |
| १८५ | १८ | $\sqrt{४} = २$; | $\sqrt{४} = २$; |
| २१६ | २९ | अपुनरुक्त | अपुनरुक्त |
| २३३ | ९ | ७२ | ७२२ |
| २८७ | ५ | वे | वि |
| " | ६ | जोगण | जोषेण |
| २९३ | १० | संखेज्जभागहीणं | असंखेज्जभागहीणं |
| " | २८ | संख्यातव्वं | असंख्यातव्वं |
| " | ३० | x x x | ३ प्रतिपु 'संखेज्ज' इति पाठ । |
| २९९ | ५ | चउत्थो | चउत्था |
| ३०४ | २९ | असंख्यातगुणा प्राप्त | असंख्यातगुणे उत्कृष्टके प्राप्त |
| ३०५ | १० | सामी | सामी |
| ३११ | ९ | णिप्पडियं | णिप्पडियं |
| ३२४ | २७ | १३४३ | १२४३ |
| ३२५ | २ | परिणामेदि | परिणामेदि ^२ |
| ३३३ | १३ | वुत्तो | जुत्तो |
| ३३९ | १५ | अपवर्तित कम करनेपर | अपवर्तित करनेपर |
| " | २९ | याग | योग |
| ३७० | २ | एदासिं | एदासिं ^१ |
| ३८७ | ६ | सेसाणं | सेसाणं ^२ |
| " | ७ | तुल्लायव्वयत्तादो | तुल्लायव्वयत्तादो ^३ |
| ४०३ | ९ | समाण | समासाण |
| ४०७ | ८ | लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सुव- | णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुव- |
| " | ९ | णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुव- | लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सुव- |

| पृष्ठ | पंक्ति | अशुद्ध | शुद्ध |
|-------|--------|-----------------------------------|---|
| ४०७ | २३ | लघ्व्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट | निर्वृत्त्यपर्याप्तकके जघन्य |
| " | " | निर्वृत्त्यपर्याप्तकके जघन्य | लघ्व्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट |
| ४२६ | ४ | णिव्वत्तिअपज्जत्तयाण | णिव्वत्तिपज्जत्तयाण |
| " | १६ | निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके | निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके |
| " | २५ | X X X | २ अ-आ-काप्रतिषु ' णिव्वत्तिअपज्जत्तयाण ', ताप्रती ' णिव्वत्तिअपज्जत्तियाण ' इति पाठः । |
| ४२८ | २० | वह एकान्तानुवृद्धि- | वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें क एकान्तानुवृद्धि- |
| " | २१ | तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें | X X X |
| ४२९ | ६ | -णिव्वत्तिअपज्जत्ताण | -णिव्वत्तिपज्जत्ताण |
| " | २१ | निर्वृत्त्यपर्याप्तोंके | निर्वृत्तिपर्याप्तोंके |
| " | २२ | X X X | १ प्रतिषु ' णिव्वत्तिअपज्जत्ताण ' इति पाठः । |
| ४३१ | ४ | णिव्वत्तिअपज्जत्ताण | णिव्वत्तिपज्जत्ताण |
| " | १८ | निर्वृत्त्यपर्याप्तोंके | निर्वृत्तिपर्याप्तोंके |
| ४४९ | ४ | केतियमेत्तेण ? चरिमवग्गणाए | केतियमेत्तेण ? चरिमवग्गणमेत्तेण । ' अचरिमासु वग्गणासु जीवपदेसा [विसेसाहिया] केतियं मेत्तेण ? चरिमवग्गणाए |
| " | १८ | हैं ? चरम वर्गणासे | हैं ? चरम वर्गणा मात्रसे वे विशेष अधिक हैं । उनसे अचरम वर्गणाओंमें जीवप्रवेश विशेष अधिक हैं । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? चरम वर्गणासे |
| " | ३१ | X X X | १ अ-आ-काप्रतिषु त्रुटितोऽप्यमेतावान् पाठः । |
| ४५२ | ६ | तत्स्पद्धकम् | तत्स्पद्धकम् |
| ४७० | १० | अणिज्जमाणे | अणिज्जमाणे |
| ४७९ | १५ | प्रकार प्ररूपणा | प्रकार प्रमाणप्ररूपणा |
| ४८५ | ४ | ॥ २५ ॥ | ॥ २७ ॥ |
| ४८८ | १६ | $\frac{१५+१६}{२}$ | $\frac{१५+१}{२}$ |
| ४९४ | २ | जहणजोगडाणफद्दहि ऊण- | जहणजोगडाणफद्दहि । [अजहणजोग- डाणफद्दयाणि विसेसाहियाणि जहणजोग- फद्दहि] ऊण- |
| " | १७ | स्पर्धकोंसे हीन | स्पर्धकोंसे विशेष अधिक हैं । [उनसे अज- घन्य योगस्थानोंके स्पर्धक जघन्य योग- स्थानके स्पर्धकोंसे] हीन |



सिरि-भगवंत-पुष्पवंत-भूदबलि-पणीबो

छक्खंडागमो

सिरि-वीरसेणाहरिय-विरइय-धवला-टीका-समणिबो

तस्स चउत्थे वेयणाखंडे

वेदणाणियोगद्वारं

कम्मदुजणियवेयण-उवहिसमुत्तिण्णए जिणे णमिउं ।

वेयणमहाहियारं विविहहियारं परूवेमो ॥ १ ॥

वेदणा ति । तत्थ इमाणि वेयणाए सोलस अणियोगद्वाराणि
णादब्बाणि भवंति— वेदणाणिकखेवे वेदणणयविभासणदाए वेदणणाम-
विहाणे वेदणदब्बविहाणे वेदणखेत्तविहाणे वेदणकालविहाणे वेदणभाव-
विहाणे वेदणपच्चयविहाणे वेदणसामित्तविहाणे वेदण-वेदणविहाणे

आठ कर्मोंके निमित्तसे उत्पन्न हुई वेदनारूपी समुद्रसे पार हुए जिनोंको नमस्कार
करके जो विविध अधिकारोंमें विभक्त है ऐसे वेदना नामक महाधिकारकी हम प्ररूपणा
करते हैं ॥ १ ॥

अब वेदना अधिकारका प्रकरण है । उसमें वेदनाके ये सोलह अनुयोगद्वार ज्ञातव्य
हैं— वेदननिक्षेप, वेदन-नयविभाषणता, वेदननामविधान, वेदनद्रव्यविधान, वेदनक्षेत्रविधान,
वेदनकालविधान, वेदनभावविधान, वेदनप्रत्ययविधान, वेदनस्वामित्वविधान, वेदन-वेदन-

वेदणगइविहाणे वेदणअणंतरविहाणे वेदणसाणियासविहाणे वेयणपरि-
माणविहाणे वेयणभागाभागविहाणे वेयणअप्पाबहुगे ति ॥ १ ॥

पुच्छुद्धिद्धताहियारसंभालण्डं ' वेदणा ति ' परुविदं । एदाणि सोलस णामाणि
पढ्माविहत्तिअंताणि । कथं पुण एत्थ अंते एयारो ? ' एए छच्च समाणा ' इच्चेएण
कयएकारत्तादो^१ ।

एदेसिमहियाराणं पिंडत्थो विसयदिसादरिसण्डं उच्चदे— वेयणासहस्स अणेयत्थेसु
वट्टमाणस्स अपयदट्ठे ओसारिय पयदत्थजाणावण्डं वेयणाणिकखेवाणियोगहारं आगयं । सव्वो
ववहारो णयमासेज्ज अवट्ठिदो ति एसो णामादिणिकखेवगयववहारो कं कं णयमस्सिदूण ट्ठिदो
ति आसंकियस्स संकाणिराकरण्डं अव्वुप्पणजणव्वुप्पायण्डं वा वेयण-णयविभासणवा
आगया । बंधोदय-संतसरूवेण जीवम्म ट्ठिदपोगलक्खधेसु कस्स कस्स णयस्स कत्थ कत्थ

विधान, वेदनगतिविधान, वेदनअनन्तरविधान, वेदनसन्निकर्षविधान, वेदनपरिमाणविधान,
वेदनभागाभागविधान और वेदनअल्पबहुत्व ॥ १ ॥

पूर्वोद्दिष्ट अर्थाधिकारका स्मरण करानेके लिये सूत्रमें ' वेदना ' इस पदका निर्देश
किया है । ये सोलह नाम प्रथमा-विभक्त्यन्त हैं ।

शंका— यहाँ इन सोलह पदोंके अन्तमें एकारका होना कैसे सम्भव है ?

समाधान— ' एए छच्च समाणा ' इस सूत्रसे यहाँ एकारका आदेश किया
गया है, इसलिये वैसा होना सम्भव है ।

अब विषयकी दिशा दिखलानेके लिये इन अधिकारोंका समुदयार्थ कहते हैं—
वेदना शब्द अनेक अर्थोंमें वर्तमान है, उनमेंसे अप्रकृत अर्थोंको छोड़कर प्रकृत अर्थका ज्ञान
करानेके लिये वेदनानिक्षेपानुयोगद्वारा आया है । चूँकि सभी व्यवहार नयके आश्रयसे
अवस्थित है अतः यह नामादि-निश्रेयगत व्यवहार किस किस नयके आश्रयसे स्थित है,
एसी आशंका जिसे है उसकी उस शंकाका निवारण करनेके लिये अथवा अव्युत्पन्न
जनोंको व्युत्पन्न करानेके लिये वेदन-नयविप्राषणता अधिकार आया है । जो पुद्गलस्कन्ध
बन्ध, उदय और सत्त्व रूपसे जीवमें स्थित हैं उनमें किस किस नयका कहाँ कहाँ कैसा

१ प्रतिषु ' पुच्छुद्धिद्धताहियार ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' विहाणि ' इति पाठः ।

३ प्रतिषु ' एकारत्तादो ' इति पाठः । जयधवा मा. १, पृ. ३१६.

केरिसो पओओ होदि त्ति णयमस्सिदूण पओअपरूवण्डं वेयणणामविहाणमागयं । वेदण-
दव्वमेयवियप्पं' ण होदि, किंतु अणेयवियप्पमिदि जाणावण्डं संखेज्जासंखेज्जपोगलपडिसेहं
काऊण अमव्वसिद्धिएहि अणंतगुणा सिद्धेहिंतो अणंतगुणहीणा पोगलक्खंधा जीवसमवेदा
वेयणा होति त्ति जाणावण्डं वा वेयणदव्वविहाणमागयं । संखेज्जखेतोगाहणमोसारिय अंगु-
लस्स असंखेज्जदिभागमार्दि कादूण जाव घणलेगो त्ति वेयणादव्वानमोगाहणा होदि त्ति
जाणावण्डं वेयणखेतविहाणमागयं । वेयणदव्वक्खंधो वेयणभावमजहिदूण जहण्णेणुक्कस्सेण
य एत्तिरं कालमच्छदि त्ति जाणावण्डं वेयणकालविहाणमागयं । संखेज्जासंखेज्जाणंतगुण-
पडिसेहं काऊण वेयणदव्वक्खंधम्मि अणंतगुणभाववियप्पजाणावण्डं वेयणभावविहाणमागयं ।
वेयणदव्वक्खेत-काल-भावा ण णिक्कारणा, किंतु सकारणा त्ति पणवण्डं वेयणपच्चयविहाण-
मागयं । जीव-णोजीवा एगादिसंजोगेण अट्ठभंगा वेयणाए सामिणो होति, ण होति त्ति णए
अस्सिदूण पणवण्डं वेयणसामित्तविहाणमागयं । बज्झमाण-उदिण्ण-उवसंतपयडिमेएण एगादि-
संजोगगएण णए अस्सिदूण वेयणवियप्पपणवण्डं वेयणवेयणविहाणमागयं । दव्वादिभेय-

प्रयोग होता है, इस प्रकार नयके आश्रयसे प्रयोगकी प्ररूपणा करनेके लिये वेदननाम-
विधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य एक प्रकारका नहीं है, किन्तु अनेक प्रकारका है;
ऐसा ज्ञान करानेके लिये अथवा संख्यात व असंख्यात पुद्गलोंका प्रतिषेध करके अभव्य-
सिद्धिकोंसे अनन्तगुणे और सिद्धोंसे अनन्तगुणे हीन पुद्गलस्कन्ध जीवसे समवेत होकर
वेदना रूप होते हैं, ऐसा ज्ञान करानेके लिये वेदनद्रव्यविधान अधिकार आया है ।
वेदनाद्रव्योंकी अवगाहना संख्यात-क्षेत्र नहीं है, किन्तु अंगुलके असंख्यातवै भागसे लेकर
घनलोक पर्यन्त है; ऐसा जतलानेके लिये वेदनक्षेत्रविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य-
स्कन्ध वेदनात्वको न छोड़कर जघन्य और उत्कृष्ट रूपसे इतने काल तक रहता है, ऐसा
ज्ञान करानेके लिये वेदनकालविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्यस्कन्धमें संख्यातगुणे,
असंख्यातगुणे और अनन्तगुणे भावविकल्प नहीं हैं, किन्तु अनन्तानन्त भावविकल्प हैं;
ऐसा ज्ञान करानेके लिये वेदनभावविधान अधिकार आया है । वेदनाद्रव्य, वेदनाक्षेत्र,
वेदनाकाल और वेदनाभाव निष्कारण नहीं हैं, किन्तु सकारण हैं, इस बातका ज्ञान करानेके
लिये वेदनप्रत्ययविधान अधिकार आया है । एक आदि संयोगसे आठ भंग रूप जीव व
नोजीव वेदनाके स्वामी होते हैं या नहीं होते हैं, इस प्रकार नयोंके आश्रयसे ज्ञान करानेके
लिये वेदनास्वामित्वविधान अधिकार आया है । एक-आदि-संयोग-गत वध्यमान, उदीर्ण और
उपशान्त रूप प्रकृतियोंके भेदसे जो वेदनाभेद प्राप्त होते हैं उनका नयोंके आश्रयसे ज्ञान
करानेके लिये वेदन-वेदनविधान अधिकार आया है । द्रव्यादिके भेदोंसे भेदको प्राप्त

भिण्णवेयणा किं द्विदा किमद्विदा किं द्विदाद्विदा त्ति णयमासेज्ज पण्णवण्डं वेयणगइविहाण-
मागयं । अणंतरबंधा^१ णाम एगेगसमयपवद्धा, णाणासमयपवद्धा परंपरबंधा^२ णाम, ते दो वि
तदुभयबंधा; एदेसिं तिण्हं पि णयसमूहमस्सिदूण पण्णवण्डं वेयणअणंतरविहाणमागयं ।
दव्व-खेत्त-काल-भावानमुक्कस्साणुक्कस्स-जहण्णाजहण्णेसु एकं गिरुद्धं काऊण सेसपद-
पण्णवण्डं वेयणसण्णियासैविहाणमागयं । पैयडिकाल-खेत्ताणं भेएण मूलुत्तरपयडीणं पमाण-
परूवण्डं वेयणपरिमाणविहाणमागयं । पगडिअट्टदा-डिदिअट्टदा-क्खेत्तपच्चसिसु उप्पण्णपयडीओ
सव्वपयडीणं केवडिओ भागो त्ति जाणावण्डं वेयणभागाभागविहाणमागयं । एदासिं चेव
तिविहाणं पयडीणमण्णोणं पेक्खिऊण थोव-बहुत्तपदुप्पायण्डं वेयणअप्पाबहुगविहाणमागयं ।
एवं सोलसण्हमणिओगहाराणं पिंडत्थपरूवणा कया ।

हुई वेदना क्या स्थित है, क्या अस्थित है, या क्या स्थित-अस्थित है; इस प्रकार नयके
आश्रयसे परिज्ञान करानेके लिये वेदनगतविधान अधिकार आया है। एक एक समयप्रबद्धोंका
नाम अनन्तरबन्ध है, नाना समयप्रबद्धोंका नाम परम्परबन्ध है, और उन दोनों ही
का नाम तदुभयबन्ध है। इन तीनोंका नयसमूहके आश्रयसे ज्ञान करानेके लिये वेदन-
अनन्तरविधान अधिकार आया है। द्रव्यवेदना, क्षेत्रवेदना, कालवेदना और भाववेदना;
इनके उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य और अजत्रन्य पदोंमेंसे एकको विवक्षित करके शेष पदोंका
ज्ञान करानेके लिये वेदनसन्निकर्षविधान अधिकार आया है। प्रकृतियोंके काल और क्षेत्रके
भेदसे मूल और उत्तर-प्रकृतियोंके प्रमाणका प्ररूपण करनेके लिये वेदनपरिमाणविधान
अधिकार आया है। प्रकृत्यर्थता, स्थित्यर्थता (समयप्रबद्धार्थता) और क्षेत्रप्रत्याश्रयमें
उत्पन्न हुई प्रकृतियां सब प्रकृतियोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं, यह जतलानेके
लिये वेदनभागाभागविधान अधिकार आया है। और इन्हीं तीन प्रकारकी प्रकृतियोंका
एक-दूसरेकी अपेक्षा अल्प-बहुत्व बतलानेके लिये वेदनअल्पबहुत्वविधान अधिकार
आया है। इस प्रकार इन सोलह अनुयोगद्वारोंकी समुद्यार्थ प्ररूपणा की गई है।

१ अणंतरबंधो णाम कम्मइयवगणाए द्विदपोगलक्खंडा भिच्छत्तादिकम्मसावेण परिणदपटमसमए
अणंतरबंधो । अ. पत्र १०७२.

२ को परंपरबंधो णाम ? बंधविदियममयप्पहुडि कम्मपोगलक्खंडाणं जीवपदेसाणं च जो बंधो सो
परंपरबंधो णाम । अ. पत्र १०७२.

३ सण्णियासो णाम किं ? दव्व-खेत्त-काल-भावेषु जहण्णुक्कस्सदेदभिण्णेषु एकम्मि विरुद्धे [गिरुद्धे]
सैसाणि किमुक्कस्साणि किमुक्कस्साणि किं जहण्णाणि किमजहण्णाणि वा पदाणि होंति त्ति जा परिक्खा सो
सण्णियासो णाम । अ. पत्र १०७४.

४ आपत्ती 'पहुडि' इति पाठः ।

एत्थ सोलस अणियोगद्वाराणि त्ति एदं देसामासियवयणं, अण्णेसिं पि अणियोगद्वाराणं मुत्तजीवसमवेदादीणमुवलंभादे । एदेसु अणियोगद्वारेसु पढमाणियोगद्वारपरूवणइमुत्तरसुत्तं भणदि—

वेयणणिकखेवे त्ति । चउव्विहे वेयणणिकखेवे ॥ २ ॥

वेयणणिकखेवे त्ति पुव्वुहिइत्थाहियारसंभालणइं भणिदमण्णहा सुहेण अवगमाभावादो । एत्थ वि पुव्वं व ओआरस्स एआरादेसो दइव्वो । वेयणणिकखेवो चउव्विहो त्ति एदं पि देसामासियवयणं, पज्जवडियणए अवलंबिज्जमाणे खेत्तकालादिवेयणाणं च दंसणादो ।

णामवेयणा दृवणवेयणा दव्ववेयणा भाववेयणा चेदि ॥ ३ ॥

तत्थ अइविहवज्झत्थाणालंजणो^१ वेयणासदो^२ णामवेयणा । कधमप्पणो^३ अप्पाणम्हि

यहां 'सोलह अनुयोगद्वार' यह देशामर्शक वचन है, क्योंकि, मुक्त-जीव-समवेत आदि अन्य अनुयोगद्वार भी पाये जाते हैं ।

अब इन अनुयोगद्वारोंमेंसे प्रथम अनुयोगद्वारकी प्ररूपणा करनेके लिये उत्तर सूत्र कहते हैं—

अव वेदनानिक्षेपका प्रकरण है । वेदनाका निक्षेप चार प्रकारका है ॥ २ ॥

यहां 'वेदनानिक्षेप' यह पद पूर्वोद्दिष्ट अर्थाधिकारका स्मरण करानेके लिये कहा है, अन्यथा इसका सुखपूर्वक ज्ञान नहीं हो सकता है । यहां भी पूर्वके समान 'एए छउव्व समाणा' इस सूत्रसे ओकारके स्थानमें एकारादेश समझना चाहिये । 'वेदनानिक्षेप चार प्रकारका है' यह भी देशामर्शक वचन है, क्योंकि, पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करनेपर क्षेत्रवेदना व कालवेदना आदि भी देखी जाती हैं ।

नामवेदना, रथापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाववेदना ॥ ३ ॥

उनमेंसे एक जीव, अनेक जीव आदि आठ प्रकारके बाह्य अर्थका अवलम्बन न करनेवाला 'वेदना' शब्द नामवेदना है ।

शंका—अपनी अपने आपमें प्रवृत्ति कैसे हो सकती है ?

१ संतपरूवणा भा. १, पृ. १९.

२ प्रतिष्ठु 'वेयणासदा' इति पाठः ।

३ प्रतिष्ठु 'कधमप्पणो' इति पाठः ।

पवुत्ती ? ण, पहुँव-सुज्जिजु-मणीणमप्पय्यासयाणमुवलंभादो । कथं संकेदणिवेक्खो सरो अप्पाणं पयासदि ? ण, उवलंभादो । ण च उवलंभमाणे अनुववण्णदा, अव्ववत्थावत्तीदो^१ । ण च सद्दो संकेदबलेणेव वज्झत्थपयासओ त्ति णियमो अत्थि, सद्देण विणा सद्दत्थाणं वाचिय-वाचयभावेण संकेदकरणाणुववत्तीदो^२ । ण च सद्दे सद्दत्थाणं संकेदो कीरदे, अणवत्थापसंगादो सद्दम्मि अच्छंतीए^३ सत्तीए परदो उप्पत्तिविरोहादो चणेयंतो एत्थ जोजेयव्वो ।

समाधान—नहीं, क्योंकि जैसे अपने आपको प्रकाशित करनेवाले प्रदीप, सूर्य, चन्द्र व माणि पाये जाते हैं वैसे ही यहां भी जानना चाहिये ।

शंका—संकेतकी अपेक्षा किये बिना शब्द अपने आपको कैसे प्रकाशित करता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वैसी उपलब्धि होती है । और वैसी उपलब्धि होनेपर अनुपपत्ति मानना ठीक नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेपर अव्यवस्थाकी आपत्ति आती है । दूसरे, शब्द संकेतके बलसे ही बाह्य अर्थका प्रकाशक हो, ऐसा नियम भी नहीं है, क्योंकि, नाम शब्दके बिना शब्द और अर्थका वाच्य-वाचक रूपसे संकेत करना नहीं बन सकता है । तीसरे, शब्दमें शब्द और अर्थका संकेत किया जाता है, ऐसा मानना भी ठीक नहीं है; क्योंकि, ऐसा माननेपर एक तो अनवस्था दोष आता है और दूसरे, शब्दमें स्वयं ऐसी शक्तिके रहनेपर दूसरेसे उत्पत्ति माननेमें विरोध आता है, इसलिये इस विषयमें अनेकान्तकी योजना करनी चाहिये ।

विशेषार्थ—यहां नामवेदनाका निर्देश करते समय नामनिक्षेपको अनिमित्तक बतलाया गया है । इसपर यह प्रश्न हुआ है कि यदि नामनिक्षेप अनिमित्तक माना जाता है तो यह कैसे मालूम पड़े कि यह अमुक नाम है । सर्वत्र साधारणतः विवक्षित पदार्थके आधारसे विवक्षित नामका ज्ञान हो जाता है । किन्तु जब नामनिक्षेपमें नाम शब्दका आधार-भूत कोई पदार्थ ही नहीं माना जाता है तो उस नाम शब्दका ज्ञान ही कैसे हो सकेगा ? इस प्रश्नका जो समाधान किया है उसका भाव यह है कि जिस प्रकार चन्द्र आदि पदार्थ स्वभावसे स्वप्रकाशक होते हैं उसी प्रकार नाम शब्द भी जानना चाहिये । वह स्वभावसे ही स्वमें प्रवृत्त है, उसे अन्य आलम्बनकी कोई आवश्यकता नहीं है । शब्द स्वतंत्र है, तभी तो शब्दका अर्थके साथ वाच्य-वाचक सम्बन्ध हो सकता है । यदि शब्दमें शब्द और अर्थ दोनोंका संकेत माना जाय तो इससे अनवस्थाका प्रसंग आता है । इसलिये इस विषयमें सर्वथा एकान्त नहीं मानना चाहिये । किन्तु ऐसा समझना चाहिये कि कथंचित् कोई भी शब्द स्वयं प्रवृत्त हुआ है और कथंचित् पदार्थके आलम्बनसे प्रवृत्त हुआ है । यहां नामनिक्षेपकी प्रसुखता है, इसलिये अन्य आलम्बनका निषेध किया है ।

१ प्रतिषु 'अत्यवत्तावत्तीदो' इति पाठः । २ अ-काप्रसोः 'संकेदकरणाणुववत्तीदो' इति पाठः ।

३ प्रतिषु 'अच्छंताए' इति पाठः ।

सा वेयणा एस त्ति अभेएण अज्झवसियत्थो ढुवणा । सा दुविहा सम्भावासम्भावढुवण-
भेएण । तत्थ पाएण अणुहरंतदव्वभेदेण इच्छिददव्वढुवणा सम्भावढुवणवेयणा, अण्णा
असम्भावढुवणवेयणा ।

दव्ववेयणा दुविहा आगम-णोआगमदव्ववेयणाभेएण । वेयणपाहुडजाणओ अणुवज्जुतो
आगमदव्ववेयणा । जाणुगसरीर-भविय-तव्वदिरित्तभेएण णोआगमदव्ववेयणा तिविहा । तत्थ
जाणुगसरीरं भविय-वट्टमाण-समुज्झादभेदेण तिविहं । वेयणाणियोगद्धारस्स अणागमस्स
उवायाणकारणत्तणेण भविस्सरूवेण सद्वियो जेण णोआगमभवियदव्ववेयणा ।
तव्वदिरित्तणोआगमदव्ववेयणा कम्म-णोकम्मभेएण दुविहा । तत्थ कम्मवेयणा
णाणावरणादिभेएण अडुविहा । णोकम्मणोआगमदव्ववेयणा सचित्त-अचित्त-मिस्सयभेएण
तिविहा । तत्थ सचित्तदव्ववेयणा सिद्धजीवदव्वं । अचित्तदव्ववेयणा पोग्गल-कालागास-धम्मा-
धम्मदव्वान्णि । मिस्सदव्ववेयणा संसारिजीवदव्वं, कम्म-णोकम्मजीवसमवायस्स जीवाजीविहिंतो
पुध्मावदंसणादो ।

‘वह वेदना यह है’ इस प्रकार अमेद रूपसे जो अन्य पदार्थमें वेदना रूपसे
अध्यवसाय होता है वह स्थापनावेदना है । वह सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापनाके
भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जो द्रव्यका भेद प्रायः वेदनाके समान है उसमें इच्छित
द्रव्य अर्थात् वेदनाद्रव्यकी स्थापना करना सद्भावस्थापनवेदना है और उससे भिन्न
असद्भावस्थापनवेदना है ।

द्रव्यवेदना दो प्रकारकी है— आगम-द्रव्यवेदना और नोआगम-द्रव्यवेदना । जो
वेदनाप्राप्तका जानकार है किन्तु उपयोग रहित है वह आगम-द्रव्यवेदना है । नोआगम-
द्रव्यवेदना ज्ञायकशरीर, भव्य और तदव्यतिरिक्तके भेदसे तीन प्रकारकी है । उनमेंसे
ज्ञायकशरीर यह भावी, वर्तमान और त्यक्तके भेदसे तीन प्रकारका है । जो वेदनानुयोग-
द्वाराका अजानकार है, किन्तु भविष्यमें उसका उपादान कारण होगा, वह भावी नोआगम-
द्रव्यवेदना है । तदव्यतिरिक्त-नोआगम-द्रव्यवेदना कर्म और नोकर्मके भेदसे दो प्रकारकी
है । उनमेंसे कर्मवेदना ज्ञानावरण आदिके भेदसे आठ प्रकारकी है, तथा नोकर्म-नोआगम-
द्रव्यवेदना सचित्त, अचित्त और मिश्रके भेदसे तीन प्रकारकी है । उनमेंसे सचित्त द्रव्यवेदना
सिद्ध-जीव-द्रव्य है । अचित्त-द्रव्यवेदना पुद्गल, काल, आकाश, धर्म और अधर्म द्रव्य
हैं । मिश्र द्रव्यवेदना संसारी जीव-द्रव्य है, क्योंकि, कर्म और नोकर्मका जीवके साथ
हुआ सम्बन्ध जीव और अजीवसे भिन्न रूपसे देखा जाता है ।

भाववेयणा आगम-णोआगमभेएण दुविहा । तत्थ वेयणाणियोगहारजाणओ उवजुत्तो आगमभाववेयणा । अपरा दुविहा जीवाजीवभाववेयणाभेएण । तत्थ जीवभाववेयणा ओद-इयादिभेएण पंचविहा । अट्टकम्मजणिदा ओदइया वेयणा । तडुवसमजणिदा अउवसमिया । तक्खयजणिदा खइया । तेसिं खओवसमजणिदा ओहिणाणादिसरूवा खवोवसमिया । जीव-भवि-उवजोगादिसरूवा पारिणामिया । सुवण्ण-पुत्त-ससुवण्णकण्णादिजणिदवेयणाओ एदासु चेव पंचसु पविसंति त्ति पुं ण वुत्ताओ । जा सा अजीवभाववेयणा सा दुविहा ओदइया पारिणामिया चेदि । तत्थ एवकेक्का पंचरस-पंचवण्ण-दुगंधट्टफासादिभेएण अण्यविहा । एवमेदेसु अत्थेसु वेयणासहो वड्ढि त्ति केण अत्थेण पयदमिदि ण णव्वेदि । सो वि पयदत्थो णयगहणम्मि णिलीणो त्ति ताव णयविभासा कीरदे । एवं वेयणणिकखेवे त्ति समत्तमणि-योगहारं ।

भाववेदना आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जो वेदना-नुयोगद्वाराका जानकार होकर उसमें उपयोग युक्त है वह आगमभाववेदना है । नोआगम-भाववेदना जीवभाववेदना और अजीवभाववेदनाके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे जीवभाववेदना औदयिक आदिके भेदसे पांच प्रकारकी है । आठ प्रकारके कर्मोंके उदयसे उत्पन्न हुई वेदना औदयिक वेदना है । कर्मोंके उपशमसे उत्पन्न हुई वेदना औपशमिक वेदना है । उनके क्षयसे उत्पन्न हुई वेदना क्षायिक वेदना है । उनके क्षयोपशमसे उत्पन्न हुई अवधिज्ञानादि स्वरूप वेदना क्षायोपशमिक वेदना है । और जीवत्व, भव्यत्व व उपयोग आदि स्वरूप पारिणामिक वेदना है । सुवर्ण, पुत्र व सुवर्ण सहित कन्या आदिसे उत्पन्न हुई वेदनाओंका इन पांचमें ही अन्तर्भाव हो जाता है, अतः उन्हें अलगसे नहीं कहा है ।

और जो पहिले अजीवभाववेदना कही है वह दो प्रकारकी है—औदयिक और पारिणामिक । उनमें प्रत्येक पांच रस, पांच वर्ण, दो गन्ध और आठ रस आदिके भेदसे अनेक प्रकारकी है ।

इस प्रकार इन अर्थोंमें वेदना शब्द वर्तमान है । किन्तु यहाँ कौनसा अर्थ प्रकृत है, यह नहीं जाना जाता है । वह भी प्रकृत अर्थ नयग्रहणमें लीन है । अतः एव प्रथम नय-विभाषा की जाती है ।

विशेषार्थ — यहाँ सर्व प्रथम वेदनानिक्षेप इस अधिकारका निर्देश किया गया है । वेदनानिक्षेप चार प्रकारका है— नामवेदना, स्थापनावेदना, द्रव्यवेदना और भाव-वेदना । निक्षेपके यद्यपि और अनेक भेद हैं, पर सूत्रकारने मुख्य रूपसे चारका ही ग्रहण किया है । शेषका ग्रहण देशामशक भावसे हो जाता है । बाह्य अर्थके आन्तर्भवके बिना वेदना यह शब्द नामवेदना है । इसमें वेदना शब्दकी ही प्रसुखता है । तात्पर्य यह है कि किसी अन्य पदार्थका वेदना ऐसा नाम रखना यहाँ नामवेदना विवक्षित नहीं है, किन्तु

वेद्यण-णयविभासणदाए को णओ काओ वेद्यणाओ इच्छदि ?

॥ १ ॥

वेद्यणणयविभासणदाए ति अहियारसंभालणवयणं । को णओ इच्छदि ति णेदं पुच्छासुत्तं, किंतु चालणासुत्तं । सा च चालणा जाणिय कायव्वा ।

स्वनेत्र रूपसे वेदना ऐसा नामकरण ही नामवेदना है । किसी पदार्थमें 'वेदना' ऐसी स्थापना करना स्थापनावेदना है । इसके सद्भावस्थापना और असद्भावस्थापना ऐसे दो भेद हैं । सद्भावस्थापना तदाकार पदार्थमें की जाती है और असद्भावस्थापना अतदाकार पदार्थमें की जाती है । जो पदार्थ वेदनासे लगभग मिलता-जुलता है उसमें 'वेदना' ऐसी स्थापना करना सद्भावस्थापनावेदना है, और जो पदार्थ वेदनासे मिलता-जुलता नहीं है उसमें 'वेदना' ऐसी स्थापना करना असद्भावस्थापनावेदना है । द्रव्यवेदनाका निर्देश सुगम है । फिर भी नोआगमद्रव्यवेदनाके तद्व्यतिरिक्तके भेदोंपर प्रकाश डालना आवश्यक है । इसके दो भेद हैं—कर्म और नोकर्म । वन्धसमयसे लेकर उदयके पूर्व तकके कर्मको कर्म-तद्व्यतिरिक्त-नोआगमद्रव्यवेदना इसलिये कहते हैं क्योंकि ये जीवोंके विविध अवस्थाओं व विविध प्रकारके परिणामोंके होनेमें तथा शरीर, वचन व मनके होनेमें भविष्यमें निमित्त कारण होंगे । इसलिये ये तद्व्यतिरिक्तके अवान्तर भेद रूपसे द्रव्यकर्म कहे जाते हैं । तथा नोकर्म इस दूसरे भेदसे इनके सहकारी कारण लिये जाते हैं । जो स्त्री, पुत्र, धनादि भविष्यमें कर्मके उदयमें सहायक होते हैं वे तद्व्यतिरिक्तके दूसरे भेद नोकर्म हैं । इनका स्पष्ट उल्लेख कर्मकाण्डमें किया है । भाववेदनामें दूसरे भेद नोआगमभाववेदनाका जो अजीवभाववेदना है उसके दो भेद हैं—औद्यिक और पारिणामिक । सो इनमेंसे औद्यिक भेद द्वारा पुद्गलविपाकी कर्मोंके उदयसे जो रूप-रसादि रूप परिणमन होता है वह लिया गया है और पारिणामिक भेद द्वारा शेष पुद्गलोंका रूप-रसादि रूप परिणमन लिया गया है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

इस प्रकार वेदनानिक्षेप अनुयोगद्वार समाप्त हुआ ।

अब वेदन-नयविभाषणताका अधिकार है । कौन नय किन वेदनाओंको स्वीकार करता है ? ॥ १ ॥

'वेदन-नयविभाषणता' यह अधिकारका स्मरण करनेवाला वचन है । 'कौन नय स्वीकार करता है' यह पृच्छासूत्र नहीं है, किंतु चालनासूत्र है । वह चालना जानकर करना चाहिये ।

गेगम-ववहार-संगहा सव्वाओ' ॥ २ ॥

इच्छंति चि पुव्वसुत्तादो अणुवट्ठावेदव्वो, अण्णहा सुत्तहाणुववत्तीदो । णामणिकखेवो दव्वट्ठियणए कुदो संभवदि ? एक्कम्हि चेव दव्वम्हि वट्ठमाणाणं णामाणं तम्भवसामण्णम्मि तीदाणागय-वट्ठमाणपज्जाएसु संचरणं पडुच्च अत्तदव्वववएसम्मि अप्पहाणीकयपज्जायम्मि पउत्तिदंसणादो, जाइ-गुण-कम्मेसु वट्ठमाणाणं सारिच्छसामण्णम्मि 'वत्तिविसेसाणुवुत्तीदो' लद्धदव्वववएसम्मि अप्पहाणीकयवत्तिभावम्मि पउत्तिदंसणादो, सारिच्छसामण्णप्पयणामण विणा सदव्ववहाराणुववत्तीदो च ।

कथं दव्वट्ठियणए वट्ठणणामसंभवो ? पडिणिहिज्जमाणस्स पडिणिहिणा सह एयत्त-ज्जवसायादो सम्भावासम्भावडुवणभेएण सव्वत्थेसु अण्णयदंसणादो च । आगम-णोआगम-

नैगम, व्यवहार और संग्रह नय सब वेदनाओंको स्वीकार करते हैं ॥ २ ॥

स्वीकार करते हैं, इसकी पूर्ण सृजसे अनुवृत्ति करानी चाहिये; क्योंकि, उक्त पदकी अनुवृत्ति किये बिना सूत्रका अर्थ नहीं बन सकता है ।

शंका — नामनिक्षेप द्रव्यार्थिक नयमें कैसे सम्भव है ?

समाधान — चूंकि एक ही द्रव्यमें रहनेवाले नामों (संज्ञा शब्दों) की, जिसने अतीत, अनागत व वर्तमान पर्यायोंमें संचार करनेकी अपेक्षा 'द्रव्य' व्यपदेशको प्राप्त किया है और जो पर्यायकी प्रधानतासे रहित है ऐसे तद्भवसामान्यमें, प्रवृत्ति देखी जाती है; जाति, गुण व क्रियामें वर्तमान नामोंकी, जिसने व्यक्तिविशेषोंमें अनुवृत्ति होनेसे 'द्रव्य' व्यपदेशको प्राप्त किया है और जो व्यक्तिभावकी प्रधानतासे रहित है ऐसे सादृश्य-सामान्यमें, प्रवृत्ति देखी जाती है; तथा सादृश्य सामान्यात्मक नामके बिना शब्दव्यवहार भी घटित नहीं होता है, अतः नामनिक्षेप द्रव्यार्थिक नयमें सम्भव है ।

शंका — द्रव्यार्थिक नयमें स्थापनानिक्षेप कैसे सम्भव है ?

समाधान — एक तो स्थापनामें प्रतिनिधीयमानकी प्रतिनिधिके साथ एकताका निश्चय होता है, और दूसरे सद्भावस्थापना व असद्भावस्थापनाके भेद रूपसे सब पदार्थोंमें अन्वय देखा जाता है; इसलिये द्रव्यार्थिक नयमें स्थापनानिक्षेप सम्भव है ।

१ गेगम-संगह-ववहारा सव्वे इच्छंति । जयध. (च. सू.) २, पृ. २५९, २७७.

२ प्रतिपु 'चेव दव्वंते वट्ठ' इति पाठः ।

३ प्रतिपु 'अत्थदव्व' इति पाठः ।

४ कपत्तो 'वत्तिविसेसाणव्वत्तीदो' इति पाठः ।

द्व्वाणं दव्वद्वियणयविसयत्तं सुगमं । कथं भावो वट्टमाणकालपरिच्छिण्णो दव्वद्वियणयविसयो ?
ण, वट्टमाणकालेण वंजणपज्जायावट्टाणमेत्तेणुवलक्खियदव्वस्स दव्वद्वियणयविसयत्ताविरोहादो ।

उजुसुदो' ठुवणं णेच्छदि' ॥ ३ ॥

कुदो ? पुरिससंकप्पवसेण अण्णत्थस्स अण्णत्थसरूवेण परिणामाणुवलंभादो । तम्मव-
सारिच्छसामणप्पयदव्वमिच्छंतो उजुसुदो कथं ण दव्वद्वियो ? ण, घड-पड-त्थंभादिवंजण-
पज्जायपरिच्छिण्णसगपुव्वावरभावविराहियेउजुवट्टविसयस्स दव्वद्वियणयत्तविरोहादो ।

सदणओ णामवेयणं भाववेयणं च' इच्छदि' ॥ ४ ॥

आगमद्रव्यनिक्षेप च नोआगमद्रव्यनिक्षेप ये द्रव्यार्थिकनयके विषय हैं, यह बात
सुगम है ।

शंका—वर्तमान कालसे परिच्छिन्न भावनिक्षेप द्रव्यार्थिकनयका विषय कैसे है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, व्यञ्जन पर्यायके अवस्थान मात्र वर्तमान कालसे
उपलक्षित द्रव्य द्रव्यार्थिक नयका विषय है, ऐसा माननेमें कोई विरोध नहीं है ।

ऋजुसूत्र नय स्थापनानिक्षेपको स्वीकार नहीं करता है ॥ ३ ॥

क्योंकि, पुरुषके संकल्प वना एक पदार्थका अन्य पदार्थ रूपसे परिणमन नहीं
पाया जाता है ।

शंका—तद्भवसामान्य च सादृश्यसामान्य रूप द्रव्यको स्वीकार करनेवाला ऋजु-
सूत्र नय द्रव्यार्थिक कैसे नहीं है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि ऋजुसूत्र नय घट, पट च स्तम्भादि स्वरूप व्यञ्जन
पर्यायोंसे परिच्छिन्न ऐसे अपने पूर्वापर भावोंसे रहित वर्तमान मात्रको विषय करता है,
अतः उसे द्रव्यार्थिक नय माननेमें विरोध आता है ।

शब्दनय नामवेदना और भाववेदनाको स्वीकार करता है ॥ ४ ॥

१ प्रतिपु ' उजुसुदो ' इति पाठः । २ उजुसुदो ठुवणवज्जे । जयध. (च. सू.) १, पृ २६२, २७७.

३ प्रतिपु ' भावथिरहिय-' इति पाठः । ४ प्रतिपु ' -वेयणं वेयणं च ' इति पाठः ।

५ सदणयस्स णामं भावो च । जयध. (च. सू.) १, पृ २६४, २७९.

किमिदि दव्वं पेच्छदि ? पज्जायंतरसंक्रंतिविरोहादो सद्भेएण अत्थपडणवावदम्मि^१ वत्थुविसेसणं णाम-भावं^२ मोचूण पहाणत्ताभावादो । एसा णयपरूवणा जदि वि जुगवं वोत्तुम-सत्तीदो सुत्ते पच्छा परूविदा तो वि णिक्खेवट्ठपरूवणादो पुवं^३ चेव परूविदव्वा, अण्णहा णिक्खेवट्ठपरूवणाणुववत्तीदो ।

संपहि पयदवेयणापरूवणं कस्सामो — एदासु वेयणासु काए पयदं ? दव्वट्ठियणयं पडुच्च^४ णोआगमकम्मदव्ववेयणाए बंधोदय-संतसरूवाए पयदं । उज्जुसुदणयं पडुच्च उदय-गदकम्मदव्ववेयणाए पयदं । सद्दणयं पडुच्च कम्मोदय-बंधजणिदभाववेयणाए ण पयदं, भावमहिक्किच्च^५ एत्थ परूवणाभावादो । एवं वेयणणयविभासणदा त्ति समत्तमणियोगहारं ।

...

शंका—शब्दनय द्रव्यनिक्षेपको स्वीकार क्यों नहीं करता ?

समाधान—एक तो शब्दनयकी अपेक्षा दूसरी पर्यायका संक्रमण माननेमें विरोध आता है । दूसरे, वह शब्दभेदसे अर्थके कथन करनेमें व्यापृत रहता है, अतः उसमें नाम और भावकी ही प्रधानता रहती है, पदार्थोंके भेदोंकी प्रधानता नहीं रहती; इसलिये शब्दनय द्रव्यनिक्षेपको स्वीकार नहीं करता ।

एक साथ कहनेके लिये असमर्थ होनेसे यह नयप्ररूपणा यद्यपि सूत्रमें पीछे कही गई है तो भी निक्षेपार्थप्ररूपणासे पहले ही उसे कहना चाहिये, अन्यथा निक्षेपार्थकी प्ररूपणा नहीं बन सकती है ।

अथ प्रकृत वेदनाकी प्ररूपणा करते हैं—इन वेदनाओंमें कौनसी वेदना प्रकृत है ? द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा बन्ध, उदय और सत्त्व रूप नोआगमकर्मद्रव्यवेदना प्रकृत है । ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा उदयको प्राप्त कर्मद्रव्यवेदना प्रकृत है । शब्दनयकी अपेक्षा कर्मके उदय व बन्धसे उत्पन्न हुई भाववेदना यहाँ प्रकृत नहीं है, क्योंकि, यहाँ भावकी अपेक्षा प्ररूपणा नहीं की गई है ।

इस प्रकार वेदन-नयविभाषणता नामक अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ :

.....

१ प्रतिपु ' अत्थपडणवावदम्मि ' इति पाठः । २ प्रतिपु ' शुणभावं ' इति पाठः ।

३ अतोऽग्रे अ-आप्रसोः ' णोआगमदव्ववेयणासु काए पयदं दव्वट्ठियणयं पडुच्च ' इत्याधिक पाठः ।

४ प्रतिपु ' वमहीक्किच्च ' इति पाठः ।

३ वेयणणामविहाणं

वेयणणामविहाणे त्ति । नेगम-ववहाराणं णाणावरणीयवेयणा
दंसणावरणीयवेणा वेयणीयवेयणा मोहणीयवेयणा आउववेयणा णाम-
वेयणा गोदवेयणा अंतराइयवेयणा ॥ १ ॥

वेयणणामविहाणं किमडुमागयं ? पयदवेयणाए विहाणपंरूवणडं तण्णामविहाणं-
परूवणडं च आगदं । तत्थ ताव नेगम-ववहाराण वेयणविहाणं उच्चदे । तं जहा— जा सा
णोआगमदव्वकम्मवेयणा सा अडुविहा णाणावरणीय-दंसणावरणीय-वेयणीय-मोहणीय-आउ-
णाम-गोद-अंतराइयभेएण । कुदे ? अडुविहस्स दिससमाणस्स अण्णाणादंसण-सुहदुक्खवेयण-
मिच्छत्त-कसाय-भवधारण-सरीर-गोद-वीरियादिअंतराइयकज्जस्स अण्णहाणुववतीदो । ण च

अब वेदनानामविधानका अधिकार है । नैगम व व्यवहार नयकी अपेक्षा ज्ञाना-
वरणीयवेदना, दर्शनावरणीयवेदना, वेदनीयवेदना, मोहनीयवेदना, आयुवेदना, नामवेदना,
गोत्रवेदना और अन्तरायवेदना, इस प्रकार वेदना आठ भेद रूप है ॥ १ ॥

शंका—इस सूत्रमें वेदनानामविधान, यह पद किसलिये आया है ?

समाधान — प्रकृत वेदनाके विधानका कथन करनेके लिये और उसके नामका
निर्देश करनेके लिये ' वेदनानामविधान ' पद आया है ।

उसमें पहले नैगम व व्यवहार नयकी अपेक्षा वेदनाका विधान करते हैं । वह इस
प्रकार है— जो वह नोआगमद्रव्यकर्मवेदना कही है वह ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय,
वेदनीय, मोहनीय, आयु, नाम, गोत्र और अन्तरायके भेदसे आठ प्रकारकी है, क्योंकि,
पेक्षा नहीं माननेपर जो यह अज्ञान, अदर्शन, सुख-दुखवेदन, मिथ्यात्व व कषाय, भव-
धारण, शरीर व गोत्र रूप एवं वीर्यादिके अन्तराय रूप आठ प्रकारका कार्य दिखाई देता
है वह नहीं बन सकता है । यदि कहा जाय कि यह जो आठ प्रकारका कार्य भेद दिखाई

कारणभेदेण विणा कज्जभेदो अत्थि, अण्णत्थ तहाणुवलंभादो । होदु कज्जभेदेण उदयगय-
कम्मस्स अट्ठविहत्तं, तदो तस्सुप्पत्तीदो; ण बंध-संताणं, तक्कज्जाणुवलंभादो ति ? ण,
उदयट्ठविहत्तणेण उदयकारणसंतस्स संतकारणबंधस्स य अट्ठविहत्तसिद्धीदो । एवं वेयणाए
विहाणं परूविदं ।

संपहि तण्णामपरूणं कस्सामो । तं जहा— णाणावरणीयवेयणा ज्ञानमावृणोतीति
ज्ञानावरणीयं कर्मद्रव्यम्, ज्ञानावरणीयमेव वेदना ज्ञानावरणीयवेदना । एत्थ तप्पुरिससमासो ण
कायब्बो, दब्बट्टियणएसु भावस्स' पहाणत्ताभावादो । एदेसु णएसु पदाणं समासो वि जुज्जवे,
विहत्तिलेवेण एगपदभावुवलंभादो एगत्थत्थित्तदंसणादो चे' । वेयणासद्धो वि पादेक्कं पओत्तब्बो,
अट्ठण्हं भिण्णवेयणाणं एकस्स वेयणासद्धस्स वाचयत्तविरोहादो ।

देता है वह कारणभेदके बिना भी बन जायगा, सो ऐसा मानना भी ठीक नहीं है; क्योंकि,
अन्यत्र ऐसा पाया नहीं जाता है । (अतः ज्ञानावरणीय आदि वेदना आठ प्रकारकी है,
यही सिद्ध होता है ।)

शंका— कार्यके भेदसे उदयगत कर्म आठ प्रकारका भले ही होओ, क्योंकि, उससे
उसकी उत्पत्ति होती है । किन्तु बन्ध और सत्त्व आठ प्रकारके नहीं हो सकते, क्योंकि,
उनका कार्य नहीं पाया जाता ।

समाधान— नहीं, क्योंकि जब उदय आठ प्रकारका है तब उदयका कारण सत्त्व
और सत्त्वका कारण बन्ध भी आठ प्रकारका सिद्ध होता है । इस प्रकार वेदनाके भेदोंकी
प्ररूपणा की ।

अब उसके नामोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— ज्ञानावरणीयवेदना,
इसका निरुक्तार्थ है ज्ञानका जो आवरण करता है वह ज्ञानावरणीय कर्मद्रव्य है, और
' ज्ञानावरणीय रूप वेदना ही ज्ञानावरणीयवेदना ' है । यहां तत्पुरुष समास नहीं करना
चाहिये, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयोंमें भावकी प्रधानता नहीं पायी जाती । इन नयोंमें पदोंका
समास भी योग्य है, क्योंकि, एक तो विभक्तिका लोप हो जानेसे एकपदत्व पाया जाता
है और दूसरे उनका एकत्र अस्तित्व भी देखा जाता है । यहां वेदना शब्दका भी प्रत्येकके
साथ प्रयोग करना चाहिये, क्योंकि, आठों वेदनायें भिन्न भिन्न हैं इसलिये उनका एक
वेदना शब्द वाचक है, ऐसा माननेमें विरोध आता है ।

१ आपत्तौ ' तप्पुरिससमासो कायब्बो ण दब्बट्टियणए भावस्स ' इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठा ' एगत्थत्थित्तदंसणादो चे ' इति पाठः ।

संगहस्स अट्टण्णं पि कम्माणं वेयणा ॥ २ ॥

एत्थ वेयणाए विहाणं पुव्वं व परूवेदव्वं, अविसेसादो । णामविहाणं उच्चदे । तं जहा—अट्टण्णं पि कम्माणं वेयणा ति वत्तव्वं, अट्टत्तम्भि णाणावरणादिसयलकम्मभेद-संभवादो एक्कादो वेयणासद्वादो सयलवेयणाविसेसाविणाभाविणवेयणाजादीए उवलंभादो, अण्णहा संगहवयणाणुववत्तीदो ।

उजुसुदस्स [णो] णाणावरणीयवेयणा णोदंसणावरणीयवेयणा णोमोहणीयवेयणा णोआउअवेयणा णोणामवेयणा णोगोदवेयणा णो-अंतराइयवेयणा वेयणीयं चेव वेयणा ॥ ३ ॥

उजुसुदस्स पज्जवड्डियस्स कधं दव्वं विसओ ? ण, वंजणपज्जायमहिड्डियस्स दव्वस्स

संग्रहनयकी अपेक्षा आठों ही कर्मोंकी एक वेदना होती है ॥ २ ॥

यहां वेदनाका विधान पूर्वके समान कहना चाहिये, क्योंकि, उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है। अब नामविधानका कथन करते हैं। वह इस प्रकार है। आठों ही कर्मोंकी वेदना, ऐसा कहना चाहिये; क्योंकि, आठ इस संख्यामें ज्ञाणावरणादि कर्मोंके सब भेद सम्भव हैं। सूत्रमें जो एक 'वेदना' शब्द कहा है सो उससे वेदनाके सब भेदोंकी अविनाभाविनी एक वेदना जातिका ग्रहण होता है, क्योंकि, इनके बिना संग्रह वचन नहीं होता।

विशेषार्थ—संग्रहनयका काम एक सामान्य धर्म द्वारा अवान्तर सब भेदोंका संग्रह करना है। प्रकृतमें नैगम और व्यवहार नयकी अपेक्षा वेदना आठ प्रकारकी बतलाई है, किन्तु संग्रहनय उन आठों ही कर्मोंकी एक वेदना जाति स्वीकार करता है; क्योंकि, संग्रह नयमें अभेदकी प्रधानता होती है। यही कारण है कि इस नयकी अपेक्षा आठों ही कर्मोंकी घटित एक वेदना कही है।

ऋजुसूत्रनयकी अपेक्षा [न] ज्ञानावरणीयवेदना है, न दर्शनावरणीय वेदना है, न मोहनीयवेदना है, न आशुवेदना है, न नामवेदना है, न गोत्रवेदना है और न अन्तराय-वेदना है, किन्तु एक वेदनीय ही वेदना है ॥ ३ ॥

शंका—ऋजुसूत्रनय चूंकि पर्यायार्थिक है अतः उसका द्रव्य विषय कैसे हो सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, व्यञ्जन पर्यायको प्राप्त द्रव्य उसका विषय है, ऐसा

तव्विसयत्ताविरोहादो । ण च उप्पाद-विणासलक्खणत्तं तव्विसयद्ववस्स विरुज्झदे, अप्पिद-
पज्जायभावाभावलक्खण-उप्पाद-विणासवदिरित्तअवट्ठाणानुवलंभादो । ण च पढमसमए
उप्पण्णस्स बिदियादिसमएसु अवट्ठाणं, तत्थ पढम-बिदियादिसमयकप्पणाए कारणाभावादो ।
ण च उप्पादो चेव अवट्ठाणं, विरोहादो उप्पादलक्खणभाववदिरित्तअवट्ठाणलक्खणानुवलंभादो
च । तदो अवट्ठाणाभावादो उप्पाद-विणासलक्खणं दव्वमिदि सिद्धं ।

वेदणा णाम सुह-दुक्खाणि, लोगे तहा संववहारदेसणादो । ण च ताणि सुह-दुक्खाणि
वेयणीयपोगलखंडं मोत्तूण अण्णकम्मदव्वेहिंतो उप्पज्जंति, फलाभावेण वेयणीयकम्माभाव-
प्पसंगादो । तम्हा सव्वकम्माणं पडिसेहं काऊण पत्तोदयवेयणीयदव्वं चेव वेयणा त्ति उत्तं ।
अट्ठण्णं कम्माणमुदयगदपोगलखंडो वेदणा त्ति किमड्डं एत्थ ण धेप्पदे ? ण, एदम्हि

माननेमें कोई विरोध नहीं आता । यदि कहा जाय कि ऋजुसूत्र नयके विषयभूत द्रव्यको
उत्पाद विनाशलक्षण माननेमें विरोध आता है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, विवक्षित
पर्यायका सद्भाव ही उत्पाद है और विवक्षित पर्यायका अभाव ही व्यय है । इसके सिवा
अवस्थान स्वतंत्र रूपसे नहीं पाया जाता । यदि कहा जाय कि प्रथम समयमें पर्याय उत्पन्न
होती है और द्वितीयादि समयोंमें उसका अवस्थान होता है सो यह बात भी नहीं बनती,
क्योंकि, उसमें प्रथम द्वितीयादि समयोंकी कल्पनाका कोई कारण नहीं है । यदि कहा
जाय कि उत्पाद ही अवस्थान है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, एक तो ऐसा माननेमें
विरोध आता है, दूसरे उत्पाद स्वरूप भावको छोड़कर अवस्थानका और कोई लक्षण
पाया नहीं जाता । इस कारण अवस्थानका अभाव होनेसे उत्पाद व विनाश स्वरूप द्रव्य
है, यह सिद्ध हुआ ।

वेदनाका अर्थ सुख-दुख है, क्योंकि, लोकमें वैसा व्यवहार देखा जाता है । और
वे सुख दुख वेदनीय रूप पुद्गलस्कन्धके सिवा अन्य कर्मद्रव्योंसे नहीं उत्पन्न होते हैं,
क्योंकि, इस प्रकार फलका अभाव होनेसे वेदनीय कर्मके अभावका प्रसंग आता है । इस-
लिये प्रकृतमें सब कर्मोंका प्रतिषेध करके उदयगत वेदनीय द्रव्यको ही 'वेदना' ऐसा
कहा है ।

शंका—आठ कर्मोंका उदयगत पुद्गलस्कन्ध वेदना है, ऐसा यहां क्यों नहीं
ग्रहण करते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वेदनाको स्वीकार करनेवाले ऋजुसूत्र नयके अभिप्रायमें

अहिष्णाए तदसंभवादो । ण च अण्णमिह उज्जुसुदे अण्णस्स उज्जुसुदस्स संभवो, 'भिण्णविसयाणं णयाणभेयविसयत्तविरोहादो ।

सहणयस्स वेयणा चेव वेयणा ॥ ४ ॥

वेयणीयं द्रव्यकम्भोदयजणिदसुह-दुखाणि अट्ठकम्माणमुदयजणिदजीवपरिणामो वा वेदणा, ण दवं; सहणयविसए दव्वाभावो । एवं वेयणनामविद्वाणमिदि समत्तमणि-योगहारं ।

वैसा मानना सम्भव नहीं है। [अर्थात् जब कि वेदनाका अर्थ सुख-दुख है तो वह ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा उदयगत वेदनीयस्कन्ध ही हो सकता है; उदयगत अन्य-कर्मस्कन्ध-वेदना नहीं हो सकता।] और अन्य ऋजुसूत्रमें अन्य ऋजुसूत्र सम्भव नहीं है, क्योंकि, भिन्न भिन्न विषयोंवाले नयोंका एक विषय माननेमें विरोध आता है। [यही कारण है कि यहां ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा वेदना शब्द द्वारा आठ कर्मोंके उदयगत पुद्गलस्कन्ध नहीं ग्रहण किये गये हैं।]

विशेषार्थ — यहां ऋजुसूत्र नयकी अपेक्षा 'वेदना' का क्या अर्थ है, यह बतलाया गया है। सूत्रमें इस नयकी अपेक्षा केवल वेदनीय कर्मको ही वेदना कहा है जिससे ऋजुसूत्र नयका विषय विचारणीय हो गया है। ऋजुसूत्र पर्यायार्थिक नयका एक भेद है, अतः ऐसी शंका न होना स्वाभाविक है कि ऋजुसूत्र नयका विषय द्रव्य कैसे हो सकता है। इस शंकाका जो समाधान किया गया है उसका भाव यह है कि एक तो व्यंजन-पर्यायकी अपेक्षा ऋजुसूत्र नयका विषय द्रव्य बन जाता है। दूसरे, उत्पाद और व्ययसे द्रव्य-सर्वथा स्वतंत्र पदार्थ नहीं है। इसलिये इस अपेक्षासे द्रव्यको ऋजुसूत्र नयका विषय माननेमें कोई बाधा नहीं आती। शेष कथन सुगम है।

शब्द नयकी अपेक्षा वेदना ही वेदना है ॥ ४ ॥

शब्द नयकी अपेक्षा वेदनीय द्रव्य कर्मके उदयसे उत्पन्न हुआ सुख-दुख अथवा आठ कर्मोंके उदयसे उत्पन्न हुआ जीवका परिणाम वेदना कहलाता है, द्रव्य नहीं; क्योंकि, शब्द नयका विषय द्रव्य नहीं है।

इस प्रकार वेदनानामविधान अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ ।

४ वेयणदव्वविहाणं

**वेयणादव्वविहाणे त्ति तत्थ इमाणि तिणिण अणियोगद्वाराणि
णादव्वाणि भवंति— पदमीमांसा सामित्तंमप्पावहुए त्ति ॥ १ ॥**

वेयणा च सा दव्वं तं वेयणादव्वं, तस्स विहाणं उक्कस्साणुक्कस्स-जहण्णादिपरूवणं,
विधीयते अनेनेति व्युत्पत्तेः । तं वेयणदव्वविहाणं । तत्थ इमाणि पदमीमांसादितिणिण
अणियोगद्वाराणि णादव्वाणि भवंति । तत्थ पदं दुविहं— ववत्थापदं भेदपदमिदि । जस्स
अम्हि अवड्डाणं तस्स तं पदं, ड्डाणमिदि वुत्तं होदि । जहा सिद्धिखेत्तं सिद्धाणं पदं ।
अत्थालावो^१ अत्थावगमस्स पदं । उत्तं च—

अत्थो पदेण गम्मइ पदमिह अट्ठराहियमणभिलपं ।

पदमत्थस्स णिमेणं अत्थालावो^२ पदं कुणई^३ ॥ १ ॥

अब वेदनाद्रव्यविधानका प्रकरण है । उसमें पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व,
ये तीन अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं ॥ १ ॥

वेदना पदका द्रव्य पदके साथ कर्मधारय समास है—वेदना जो द्रव्य वह वेदना
द्रव्य । इसके विधान अर्थात् भेद उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट और जघन्य आदि अनेक हैं जिनका इस
अधिकारमें कथन किया गया है । विधान शब्दका व्युत्पत्त्यर्थ है 'विधीयते अनेन' जिसके
द्वारा विधान किया जाय । यह 'वेदनाद्रव्यविधान' पदका अर्थ है । इसके ये पद-
मीमांसा आदि तीन अनुयोगद्वार जानने चाहिये ।

पद दो प्रकारका है—व्यवस्थापद और भेदपद । जिसका जिसमें अवस्थान है
वह उसका पद अर्थात् स्थान कहलाता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । जैसे सिद्धिक्षेत्र
सिद्धोंका पद है । अर्थात्लाप अर्थपरिज्ञानका पद है । कहा भी है—

अर्थ पदसे जाना जाता है । यहां अर्थ रहित पद उच्चारणके अयोग्य है । पद
अर्थका स्थान है । अतः अर्थोच्चारण पदको उत्पन्न करता है ॥ १ ॥

१ अप्रतौ 'णामेच', आप्रतौ 'णमेच', काप्रतौ 'नामेच' इति पाठः ।

२ अप्रतौ 'अत्थालोवा', आप्रतौ 'अुत्थितोऽन पाठः, स-काप्रत्योः 'अत्थालोवो' इति पाठः ।

३ पदमत्थस्स णिमेणं पदमिह अत्तरहियमणहिलपं । तम्हा आहरियाणं अत्थालावो पदं कुणई ॥

भेदो विसेसो पुषत्तमिदि एयट्ठो । पद्यते गम्यते परिच्छिद्यते इति पदम्, भेदो चैव पदं भेदपदम् । एत्थ भेदपदेण उक्कत्सादिसरूपेण अहियारो । उक्कत्साणुक्कत्स-जहण्णा-जहण-सादि-अणादि-धुव-अडुव-ओज-जुम्म-ओम-विसिद्ध-णोमणोविसिद्धपदभेदेण एत्थ तेरस पदाणि । एदेसि पदाणं मीमांसा परिक्खा जत्थ कीरदि सा पदमीमांसा । उक्कत्सादि-चट्ठणं पदाणं पाओग्गजीवपरूवणं जत्थ कीरदि तमणियोगहारं सामित्तं णाम । जत्थ एदेसि चट्ठणं पदाणं थोववहुत्तं वुच्चदि तमप्पावहुत्तं णाम ।

एदं देसामासियसुत्तं, तेण संखा-गुणयार-ओज-झाण-जीवसमुदाहारा त्ति पंच अणियोग-हाराणि अण्णाणि वत्तव्वाणि भवंति, अण्णहा संपुण्णपरूवणाभावादो । तेण पुव्विल्लेहि सह एत्थ अट्ठ अणियोगहाराणि णादव्वाणि भवंति । उत्तं च—

पदमीमांसा संखा गुणयारो चउत्थयं च सामित्तं ।

ओजो अप्पावहुत्तं ठाणाणि य जीवसमुदाहरो ॥ २ ॥

इदि के वि आहरिया भणंति, तण्ण घडदे । कुदो ? ण ताव ओजअणियोगहारं

भेद, विशेष और पृथक्त्व, ये एकार्थक शब्द हैं । पद शब्दका निरुक्त्यर्थ है— 'पद्यते गम्यते परिच्छिद्यते' जो जाना जाय वह पद है, भेद रूप ही पद भेदपद कहलाता है । यहां उत्कृष्ट आदि रूप भेदपदका अधिकार है । उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य, अजघन्य, सादि, अनादि, ध्रुव, अध्रुव, ओज, युग्म, ओम, विशिष्ट और नोओम-नोविशिष्ट पदके भेदसे यहां तेरह पद हैं । इन पदोंकी मीमांसा अर्थात् परीक्षा जिस अधिकारमें की जाती है वह पदमीमांसा अनुयोगद्वार है । उत्कृष्ट आदि चार पदोंके योग्य जीवोंकी प्ररूपणा जहां की जाती है उसका नाम स्वामित्व अनुयोगद्वार है । जहां इन चार पदोंका अल्पबहुत्व कहा जाता है वह अल्पबहुत्व अनुयोगद्वार है ।

यह देशामर्शक सूत्र है, इसलिये यहां संख्या, गुणकार, ओज, स्थान और जीवसमुदाहार, ये पांच अन्य अनुयोगद्वार और वक्तव्य हैं, क्योंकि, इनके बिना सम्पूर्ण प्ररूपणा नहीं हो सकती । इसलिये उन पूर्वोक्त तीन अनुयोगद्वारोंके साथ यहां आठ अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं । कहा भी है—

पदमीमांसा, संख्या, गुणकार, चौथा स्वामित्व, ओज, अल्पबहुत्व, स्थान और जीवसमुदाहार, ये आठ अनुयोगद्वार हैं ॥ २ ॥

पेसा कितने ही आचार्य कहते हैं । परन्तु वह घटित नहीं होता । उसीको आगे स्पष्ट करते हैं— ओज अनुयोगद्वार तो पृथग्भूत है नहीं, क्योंकि, ओज और युग्म प्ररूपणाकी

पुषभूदमत्थि, ओज-जुम्मपरूवणाविणाभाविपदमीमांसाए तस्स पवेसादो' । ण संखाणिओगहारो वि अत्थि, उवसंहारपरूवणाविणाभाविसामित्तम्मि तस्स पवेसादो' । ण गुणगाराणिओगहारं पि अत्थि, तस्स गुणगाराविणाभाविअप्पाबहुगम्मि पवेसादो' । ण ङाणाणियोगहारं पि अत्थि, तस्स ङाणपरूवणाविणाभाविअजहण्ण-अणुक्कस्सदव्वसामित्तम्मि पवेसादो । ण जीवसमुदाहारो वि अत्थि, तस्स वि जीवाविणाभाविचउव्विहदव्वसामित्तम्मि पवेसादो । तम्हा पदमीमांसा सामित्तम्पाबहुअमिदि तिण्णि चेव अणियोगद्वाराणि भवंति ।

पदमीमांसाए णाणावरणीयवेदणा दव्वदो किमुक्कस्सा किमणुक्कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा ? ॥ २ ॥

एदं पुच्छासुत्तं देसामासियं, तेण अण्णाओ णव पुच्छाओ कायव्वाओ; अण्णहा पुच्छा-सुत्तस्स असंपुण्णत्तप्पस्संगादो । ण च भूदबलिभडारओ महाकम्मपयडिपाटुत्तपारओ असंपुण्ण-सुत्तकारओ, कारणाभावादो । तम्हा णाणावरणीयवेयणा किमुक्कस्सा किमणुक्कस्सा किं

अविनाभाविनी पदमीमांसांमें उसका अन्तर्भाव हो जाता है। संख्या अनुयोगद्वारा भी पृथक् नहीं है, क्योंकि, उपसंहार प्ररूपणके अविनाभावी स्वामित्वमें उसका अन्तर्भाव हो जाता है। गुणकार अनुयोगद्वारा भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका गुणकारके अविनाभावी अल्पबहुत्वमें अन्तर्भाव हो जाता है। स्थान अनुयोगद्वारा भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका स्थानप्ररूपणके अविनाभावी अजघन्य-अनुत्कृष्ट-द्रव्यका पथन करनेवाले स्वामित्व-अनुयोगद्वारमें अन्तर्भाव हो जाता है। जीवसमुदाहार भी भिन्न नहीं है, क्योंकि, उसका भी जीवके अविनाभावी चार प्रकारके द्रव्यका कथन करनेवाले स्वामित्व अनुयोगद्वारमें अन्तर्भाव हो जाता है। इस कारण पदमीमांसा, स्वामित्व और अल्पबहुत्व, य तीन ही अनुयोगद्वार हैं; यह सिद्ध होता है।

पदमीमांसाका प्रकरण है। ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है और क्या अजघन्य है ? ॥ २ ॥

यह पुच्छासूत्र देशाग्रशील है, अतः यहां अन्य नौ प्रश्न और करने चाहिये; क्योंकि, इनके बिना पुच्छासूत्रकी अपूर्णताका प्रसंग आता है। यदि कहा जाय कि इस तरह तो महाकर्मप्रकृतिप्राभृतके पारगामी भूतबलि भडारके असम्पूर्ण सूत्रके कर्ता प्राप्त होते हैं सो बात नहीं है, क्योंकि, उसका कोई कारण नहीं है। इसलिये ज्ञानावरणीयवेदना क्या उत्कृष्ट है, क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनदि

जहण्णा किमजहण्णा किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमद्धुवा किमोजा किं जुम्मा किमोमा किं विसिद्धा किण्णोमणोविसिद्धा ति तेरसपदविसयमेदं पुच्छासुत्तं दङ्कवं । पाणावरणीयवेयणाए विसेसाभावेण सामण्णरूपाए तेरस पुच्छाओ परूविदाओ । सामण्णं विसेसाविणाभावि ति कट्ठु एदेणेव सुत्तेण सूचिदाओ तेरसपदपुच्छाओ वत्तइस्सामो । तं जहा—

उक्कस्सणाणावरणीयवेयणा किमणुक्कस्सा किं जहण्णा किमजहण्णा किं सादिया किमणादिया किं धुवा किमद्धुवा किमोजा किं जुम्मा किमोमा किं विसिद्धा किण्णोमणोविसिद्धा ति बारस पुच्छाओ उक्कस्सपदस्स हवंति । एवं सेसपदाणं पि बारस बारस पुच्छाओ पादेक्कं कायव्वाओ । एत्थ सच्चपुच्छासमासो एगूणसत्तरिसदमेत्तो । १६९ । तम्हा एदग्निह देसामासियसुत्ते अण्णाणि तेरस सुत्ताणि पविट्ठाणि ति दङ्कवं ।

उक्कस्सा वा अणुक्कस्सा वा जहण्णा वा अजहण्णा वा ॥३॥

एदं पि देसामासियसुत्तं, तेणेत्य सेसणवपदाणि वत्तव्वाणि । देसामासियत्तादो चेव सेसतेरससुत्ताणनेत्थ अंतव्मावो वत्तव्वो । तत्थ ताव पढमसुत्तपरूवणा कीरदे । तं जहा—
पाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, गुणिदक्कम्मसियसत्तमपुढवीणेरइयम्मि भवट्ठिदिचरिम-

है, क्या ध्रुव है, क्या अध्रुव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है, और क्या नो-ओम-नोविशिष्ट है, इस प्रकार तेरह पदविषयक यह पृच्छासूत्र समझना चाहिये । इस प्रकार ज्ञानावरणीयवेदनाके विषयमें विशेषके बिना सामान्य रूपसे प्ररूपणा करनेपर तेरह पृच्छायें कही गई हैं । किन्तु सामान्य विशेषका अविनाभावी होता है, ऐसा समझ करके इसी सूत्रसे सूचित होनेवाली अन्य तेरह पदपृच्छाओंको कहत हैं । वे इस प्रकार हैं—

उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना क्या अनुत्कृष्ट है, क्या जघन्य है, क्या अजघन्य है, क्या सादि है, क्या अनादि है, क्या ध्रुव है, क्या अध्रुव है, क्या ओज है, क्या युग्म है, क्या ओम है, क्या विशिष्ट है, और क्या नोओम-नोविशिष्ट है; इस प्रकार बारह पृच्छायें उत्कृष्ट पदविषयक होती हैं । इसी प्रकार शेष पदोंमेंसे भी प्रत्येक पदविषयक बारह बारह पृच्छायें करनी चाहिये । यहां सब पृच्छाओंका योग एक सौ उनत्तर होता है । १६९ । इसी कारण इस देशामर्शक सूत्रमें तेरह सूत्र और प्रविष्ट हैं, ऐसा यहां समझना चाहिये ।

उत्कृष्ट भी है, अनुत्कृष्ट भी है, जघन्य भी है और अजघन्य भी है ॥ ३ ॥

यह भी देशामर्शक सूत्र है, इसलिये यहां शेष नौ पद कहने चाहिये और देशामर्शक होनेसे ही शेष तेरह सूत्रोंका यहां अन्तर्भाव कहना चाहिये । उनमेंसे पहले प्रथम सूत्रकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकार है—ज्ञानावरणीयवेदना स्यात् उत्कृष्ट है, क्योंकि, भवस्थितिके अन्तिम समयमें वर्तमान गुणितकर्मोक्षिक सप्तम-पृथिवीक

समए वट्टमाणम्मि उक्कस्सदच्चुवलंभादो । सिया अणुक्कस्सा, कम्मट्ठिदिचरिमसमयगुणिद-
कम्मंसियं मोत्तूण अण्णत्थ सव्वत्थाणुक्कस्सदच्चुवलंभादो । सिया जहण्णा, खविदकम्म-
सियखीणकसायचरिमसमए जहण्णदच्चुवलंभादो । सिया अजहण्णा, सुद्धणयखविदकम्मंसिय-
खीणकसायचरिमसमयं मोत्तूण अण्णत्थ अजहण्णदच्चुवलंभादो । सिया सादिया, उक्कस्सादि-
पदानभेगस्सरूवेण अवट्ठाणाभावादो । कधं दव्वट्ठियणए उक्कस्सादिपदविसेसाणं संभवो ।
ण, णइकगमे णइगमे सामण्णविसेससंभवं पडि विरोहाभावादो । सिया अणादिया, जीव-
कम्माणं बंधसामण्णस्स आदिचैविरोहादो । सिया धुवा, अभविएसु अभवियसमाभविएसु
च णाणावरणसामण्णस्स वोच्छेदाभावादो । सिया अद्धुवा, केवलिम्हि णाणावरणवोच्छेदुव-
लंभादो चट्ठुणं पदानं सासदभावेण अवट्ठाणाभावादो वा । सिया जुम्मा । जुम्मं सममिदि-
एयडो । तं दुविहं कद-बादरजुम्मभेएण । तत्थ जो रासी चट्ठुहि अवहिरिज्जदि सो कदजुम्मा ।

नारकीके उत्कृष्ट द्रव्य पाया जाता है । स्यात् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, कर्मस्थितिके अन्तिम समयवर्ती गुणितकर्मांशिक नारकीको छोड़कर अन्यत्र सर्वत्र अनुत्कृष्ट द्रव्य पाया जाता है । स्यात् जघन्य है, क्योंकि, क्षपितकर्मांशिक जीवके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें जघन्य द्रव्य पाया जाता है । स्यात् अजघन्य है, क्योंकि, शुद्ध नयकी अपेक्षा क्षपित-
कर्मांशिक जीवके क्षीणकषायके अन्तिम समयको छोड़कर अन्यत्र अजघन्य द्रव्य पाया जाता है । स्यात् सादि है, क्योंकि, उत्कृष्ट आदि पदोंका एक रूपसे अवस्थान नहीं रहता ।

शंका — द्रव्यार्थिक नयमें उत्कृष्ट आदि पदविशेष कैसे सम्भव हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अनेकको विषय करनेवाले नैगम नयमें सामान्य और विशेष दोनों सम्भव हैं, इसमें कोई विरोध नहीं आता ।

स्यात् अनादि है, क्योंकि, जीव और कर्मके बन्धसामान्यको सादि माननेमें विरोध आता है । स्यात् ध्रुव है, क्योंकि, अभव्यों और अभव्य समान भव्योंमें ज्ञानावरण-
सामान्यका विनाश नहीं होता । स्यात् अध्रुव है, क्योंकि, केवलीमें ज्ञानावरणका व्युच्छेद पाया जाता है, अथवा उक्त चार पदोंका शाश्वत रूपसे अवस्थान नहीं रहता । स्यात् युग्म है । युग्म और सम ये एकार्थवाचक शब्द हैं । वह कृतयुग्म और वादरयुग्मके भेदसे दो प्रकारका है । उनमेंसे जो राशि चारसे अवहृत होती है वह कृतयुग्म कहलाती है । जिस

१ प्रतिषु ' अदित ' इति पाठः ।

२ अग्रतो ' समाणाभविएसु ' इति पाठः ।

३ चतुष्केण हियमाणश्चतुःशेषो हि यो भवेत् । अमावाद भागशेषस्य संख्यातः कृतयुग्मकः ॥ १ ॥

× × × चतुष्केण हियमाणश्चतुःशेषो ज्ञेयः । द्विशेषो द्वापरयुग्मः । कल्योन्नयैकशेषकः ॥ २ ॥ × × ×
तथा च मगवतीसूत्रे — गो० । जे ण रासी चउक्केण अवहारेण अवहीरमाणे अवहीरमाणे चउपज्जवसिए से णं
कहजुम्मे, एवं तिपज्जवसिए तेओए, इपज्जवसिए दावरजुम्मे, एगपज्जवसिए कल्लिओगे" इति । लो. प्र. १२, ७६.

जो रासी चटुहि अवहिरिज्जमाणो दोरूवग्गो होदि सो बादरजुम्मं । जो एग्गो^१ सो कलि-
योजो । जो तिग्गो सो तेजोजो^२ । उक्तं च—

चौदस बादरजुम्मं सोलस कदजुम्ममेत्थ^३ कलियोजो ।

तेरस तेजोजो खल्ल पण्णरसेवं खु विण्णया ॥ ३ ॥

तदो णाणावरणमिह समदव्वसंभवादो जुम्मत्तं घड्दे । सिया ओजा, कत्थ वि तत्थ
विसमसंखदव्वुवलंभादो । सिया ओमा, कयाइं पदेसाणमवचयदंसणादो । सिया विसिद्धा, कयाइं^४
वयादो अहियायदंसणादो । सिया णोमणोविसिद्धा^५, पादेवकं पदावयवे णिरुद्धे वड्ढि-हाणीण-
मभावादो । एवं पढमसुत्तपरूवणा कदा ॥ १३ ॥

संपाहि विदियसुत्तत्थो वुच्चदे । तं जहा — उक्कस्सणाणावरणीयवेयणा जहण्णा
अणुक्कस्सा च ण होदि, पडिवक्खे तस्स अत्थित्तविरोहादो । सिया अजहण्णा, जहण्णादो
उवरिमसेसदव्ववियप्पावड्ढिदे अजहण्णे उक्कस्सस्स वि संभवादो । सिया सादिया, अणु-

राशिको चारसे अवहत करनेपर दो रूप शेष रहते हैं वह बादरयुग्म कही जाती है ।
जिसको चारसे अवहत करनेपर एक अंक शेष रहता है वह कलिओज राशि है । और
जिसको चारसे अवहत करनेपर तीन अंक शेष रहते हैं वह तेजोज राशि है । कहा
भी है—

यहां चौदहको बादरयुग्म, सोलहको कृतयुग्म, तेरहको कलिओज और पन्द्रहको
तेजोज राशि जानना चाहिये ॥ ३ ॥

इसलिये ज्ञानावरणमें समान द्रव्यकी सम्भावना होनेसे युग्मत्व घटित होता है ।
स्यात् ओज रूप है, क्योंकि, कहींपर उसमें विसम संख्या युक्त द्रव्य पाया जाता है ।
स्यात् ओम है, क्योंकि, कदाचित् प्रदेशोंका अपचय देखा जाता है । स्यात् विशिष्ट है,
क्योंकि, कदाचित् व्ययकी अपेक्षा अधिक आय देखी जाती है । स्यात् नोओम-
नोविशिष्ट है, क्योंकि, प्रत्येक पदभेदकी विवक्षा होनेपर वृद्धि हानि नहीं देखी जाती ।
इस प्रकार प्रथम सूत्रकी प्ररूपणा की ॥ १३ ॥

अब द्वितीय सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है—उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना
जघन्य और अनुत्कृष्ट नहीं होती, क्योंकि, अपने प्रतिपक्ष रूपसे उसका अस्तित्व माननेमें
विरोध आता है । स्यात् अजघन्य है, क्योंकि, अजघन्यमें जघन्यसे ऊपरके शेष सब द्रव्य-
विकल्प सम्मिलित हैं, इसलिये उसमें उत्कृष्ट भी सम्भव है । स्यात् सादि है, क्योंकि,

१ प्रतिषु 'योग्यो' इति पाठः ।

२ द्रव्यप्रमाण पु. २४९.

३ प्रतिषु 'मेत' इति पाठः ।

४ प्रतिषु 'क्याहं परूवणागमव-' इति पाठः ।

५ प्रतिषु 'कदाचि' इति पाठः ।

६ मप्रतौ 'सिया म णोमणोविसिद्धा' इति पाठः ।

क्कस्सादो उक्कस्सद्वुप्पत्तीए । सिया अज्जुवा, उक्कस्सपदस्स^१ सच्चकालमवद्वाणाभावादो ।
[सिया] तेजो जो, चदुहि अवहिरिज्जमाणे तिण्णिरूवावद्वाणादो । [सिया] गोमणोविसिद्धा, वड्ढि-
द्वाणीणं तत्थ विरोहादो । एवमुक्कस्सणाणावरणीयवेयणा पंचपदप्पिया [५] ।

अणुक्कस्सणाणावरणीयवेयणा सिया जहण्णा, उक्कस्सं मोत्तूण सेसहेड्डिमासेसवियणे
अणुक्कस्से जहण्णस्स वि संभवादो । सिया अजहण्णा, अणुक्कस्सस्स अजहण्णाविणाभावि-
त्तादो । सिया सादी, उक्कस्सादो अणुक्कस्सुप्पत्तीदो अणुक्कस्सादो वि अणुक्कस्सुप्पत्ति-
दंसणादो च । अणादिया [ण] हेदि, अणुक्कस्सपदविसेसविवक्खादो । अणुक्कस्स-
सामण्णस्मि अप्पिदे वि अणादिया ण हेदि, उक्कस्सादो अणुक्कस्सपदपदिदं पडि सादित्त-
दंसणादो । ण च णिच्चणिगोदेसु वि अणादित्तं लब्भदि, तत्थाणुक्कस्सपदार्णं पल्लङ्गेण
सादित्तुवलंभादो । सिया अज्जुवा, अणुक्कस्सेकपदविसेसस्स सच्चदा अवद्वाणाभावादो ।
सिया ओजा, कत्थ वि पदविसेसम्हि अवड्ढिदविसमसंखुवलंभादो । सिया जुम्मा, कत्थ वि

अनुत्कृष्टसे उत्कृष्ट द्रव्यकी उत्पत्ति होती है । स्यात् अधुव है, क्योंकि, यह उत्कृष्ट पद सर्व
काल अवस्थित नहीं रहता । स्यात् तेजो है, क्योंकि, इसे चारसे अवहृत करनेपर तीन रूप
अवस्थित रहते हैं । स्यात् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि माननेमें
विरोध आता है । इस प्रकार उत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना पांच पद रूप है [५] ।

अनुत्कृष्ट ज्ञानावरणीयवेदना स्यात् जघन्य है, क्योंकि, उत्कृष्ट विकल्पको छोड़कर
अधस्तन शेष समस्त विकल्प रूप अनुत्कृष्ट पदमें जघन्य पद भी सम्भव है । स्यात्
अजघन्य है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट पद अजघन्य पदका अविनाभावी है । स्यात् सादि है,
क्योंकि, उत्कृष्टसे अनुत्कृष्टकी उत्पत्ति होती है और अनुत्कृष्टसे भी अनुत्कृष्टकी उत्पत्ति देखी
जाती है । अनादि [नहीं] है, क्योंकि, यहां अनुत्कृष्ट रूप पदनिर्लेखकी विवक्षा है । अनुत्कृष्ट-
सामान्यकी विवक्षा होनेपर भी अनादि नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्टसे अनुत्कृष्ट पदके होनेपर
सादित्व देखा जाता है । यदि कहा जाय कि इस- पदका नित्यनिर्गदिया
जीवोंमें अनादित्व प्राप्त हो जायगा सो भी बात नहीं है, क्योंकि, वहां अनुत्कृष्ट पदोंके
पलटनेसे यह सादित्व पाया जाता है । स्यात् अधुव है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट रूप एक पद-
विशेषका सर्वदा अवस्थान नहीं रहता । स्यात् ओज है, क्योंकि, अनुत्कृष्टके जितने भेद हैं
उनमेंसे किसी भी पदविशेषमें विषम संख्याका सङ्काव पाया जाता है । स्यात् शुम्भ है,

दुविहसमसंखदंसणादो । सिया ओमा, कत्थ वि हाणीदो समुप्पण्णअणुक्कस्सपदुवलंभादो । सिया विसिद्धा, कत्थ वि वड्डीदो अणुक्कस्सपदुवलंभादो । सिया गोमणोविसिद्धा, अणुक्कस्स-जहण्णम्मि अणुक्कस्सपदविसेसे वा अपिपे वड्ढि-हाणीणमभावादो । एवं णाणावरणाणुक्कस्स-वेयणा णवपदप्पिया । ९ । एवं तदियसुत्तपरूवणा कदा ।

जहण्णा णाणावरणवेयणा सिया अणुक्कस्सा, अणुक्कस्सजहण्णस्स ओषजहण्णेण विसेसाभावादो । सिया सादिया, अजहण्णादो जहण्णपदुप्पत्तीए । सिया अज्जुवा, सासदभावेण अवट्ठाणाभावादो । सिया जुम्मा, चटुहि अवट्ठिज्जिमाणे अग्गाभावादो । सिया गोमणो-विसिद्धा, वड्ढि-हाणीणमभावादो । एवं जहण्णवेयणा पंचपयारा सरूवेण छप्पयारा वा । ५ । एवं चउत्थसुत्तपरूवणा ।

क्योंकि, कहींपर दोनों प्रकारकी समसंख्या (ऐसी संख्या जिसे चारसे विभक्त करनेपर कुछ भी शेष न रहे या दो अंक शेष रहें) देखी जाती है । स्यात् ओम है, क्योंकि, कहींपर हानि होनेसे उत्पन्न हुआ अनुत्कृष्ट पद पाया जाता है । स्यात् विशिष्ट है, क्योंकि, कहींपर वृद्धि के होनेसे उत्पन्न हुआ अनुत्कृष्ट पद पाया जाता है । स्यात् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, अनुत्कृष्ट रूप जघन्य पदकी अथवा अनुत्कृष्ट रूप पदविशेषकी विवक्षा होनेपर वृद्धि और हानि नहीं होती । इस प्रकार ज्ञानावरण अनुत्कृष्ट वेदना नौ पद रूप है । ९ । इस प्रकार तृतीय सूत्रकी प्ररूपणा की ।

जघन्य ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, सामान्य जघन्य पदसे अनुत्कृष्ट रूप जघन्य पदमें कोई अन्तर नहीं है । कथंचित् सादि है, क्योंकि, अजघन्यसे जघन्य पद उत्पन्न होता है । कथंचित् अणुव है, क्योंकि, वह शाश्वत रूपसे नहीं पाया जाता । कथंचित् शुग्म है, क्योंकि, उसे चारसे अवहृत करनेपर कोई अंक शेष नहीं रहता । कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि नहीं होती । इस प्रकार जघन्य वेदना पांच प्रकारकी है अथवा स्वपदके साथ छह प्रकारकी है । ५ । [आशय यह है कि जघन्य वेदना अन्य अजघन्य आदि रूप पदोंकी अपेक्षा पांच प्रकारकी है और इनमें जघन्य पदको जघन्य रूप मानकर मिला देनेपर वह छह प्रकारकी हो जाती है ।] इस प्रकार चतुर्थ सूत्रकी प्ररूपणा की ।

१ प्रतिष्ठ ' एवं कदिसुत्त- ' इति पाठः ।

२ अ-सप्रल्लोः ' वा । ९ । ' इति पाठः ।

अजहण्णा णाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सा, अजहण्णुक्कस्सस्स ओधुक्कस्सादो पुध अणुवलंभादो । सिया अणुक्कस्सा, तदविणाभावित्तादो । सिया सादिया, पल्लट्टणेण विणा अजहण्णपदविसेसानमवट्ठाणाभावादो । सिया अण्डुवा । कारणं सुगमं । सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा । सुगमं । सिया गोमणोविसिद्धा, पदविसेसणिरोद्दादो । एवमजहण्णा णवभंगा दसभंगा वा [९] । एसो पंचमसुत्तथो ।

सादियणाणावरणवेयणा सिया उक्कस्सिया, सिया अणुक्कस्सिया, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया अण्डुवा । ण धुवा, सादिस्स धुवत्तविरोद्दादो । सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवं सादियेवेयणाए दस भंगा एक्कारस भंगा वा [१०] । एसो छट्सुत्तथो ।

अणादियणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया । कधमणादियाए वेयणाए सादित्तं ? ण, वेयणासामणवेक्खाए

अजघन्य ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, क्योंकि, जब उत्कृष्ट पद अजघन्य रूपसे विचक्षित होता है तो वह ओघ उत्कृष्ट पदसे पृथक् नहीं पाया जाता । कथंचित् अनुत्कृष्ट है, क्योंकि, वह उसका अविनाभावी है । कथंचित् सादि है, क्योंकि, परिवर्तन हुए बिना अजघन्य पदविशेषोंका अवस्थान नहीं होता है । कथंचित् अभुव है । इसका कारण सुगम है । कथंचित् ओज है, कथंचित् युगम है, कथंचित् ओम है, और कथंचित् विशिष्ट है । इनका कारण सुगम है । कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है, क्योंकि, जिसकी कानि-वृद्धि नहीं हुई ऐसे पदविशेषकी विवक्षा होनेसे यह विकल्प पाया जाता है । इस अजघन्यके नौ अथवा दस भंग हैं [९] । यह पांचवें सूत्रका अर्थ है ।

सादि ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य कथंचित् अजघन्य है, और कथंचित् अभुव है । ध्रुव नहीं है, क्योंकि, सादिको ध्रुव नमैं विरोध है । कथंचित् ओज है, कथंचित् युगम है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार सादि वेदनाके दस अथवा ग्यारह भंग हैं [१०] । यह छठे सूत्रका अर्थ है ।

अनादि ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, और कथंचित् सादि है ।

शंका—अनादि वेदनामें सादित्व कैसे सम्भव है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो वेदनासामान्यकी अपेक्षा अनादि है उसके उत्कृष्ट

अणादियमि उक्कस्सादिपदोवेक्खाए सादियत्तविरोहाभावादो । सिया धुवा, वेयणासामणस्स विणासाभावादो । सिया अज्झुवा, पदविसेसस्स विणासदंसणादो । सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवमणादियवेयणाए बारसभंगा [१२] । एसो सत्तमसुत्तथो ।

धुवणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अणादिया, सिया अज्झुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवं धुवपदस्स बारसभंगा तेरसभंगा वा [१२] । एसो अट्ठमसुत्तथो ।

अज्झुवणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया ओजा, सिया जुम्मा, सिया ओमा, सिया विसिद्धा, सिया गोमणोविसिद्धा । एवमज्झुवपदस्स दस एक्कारस भंगा वा [१०] । एसो णवमसुत्तथो ।

ओजणाणावरणीयवेयणा सिया उक्कस्सा, सिया अणुक्कस्सा, सिया अजहण्णा, रि

भादि पदोंकी अपेक्षा सादि होनेमें विरोध नहीं है ।

कथंचित् ध्रुव है, क्योंकि, वेदनासामान्यका विनाश नहीं होता । कथंचित् अध्रुव है, क्योंकि, पदविशेषका विनाश देखा जाता है । कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार अनादि वेदनाके बारह भंग हैं [१२] । यह सातवें सूत्रका अर्थ है ।

ध्रुव ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अनादि है, कथंचित् अध्रुव है, कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार ध्रुव पदके बारह अथवा तेरह भंग हैं [१२] । यह आठवें सूत्रका अर्थ है ।

अध्रुव ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् ओज है, कथंचित् युग्म है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार अध्रुव पदके दस अथवा ग्यारह भंग हैं [१०] । यह नौवें सूत्रका अर्थ है ।

ओज ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित्

सादिया, सिया अड्डुवा, सिया ओमा, सिया विसिड्डा, सिया गोमणोविसिड्डा । एवमोजस्स अड्डु णव भंगा वा । ८ । एसो दसमसुत्तथो ।

जुम्मणाणावरणीयवेयणा सिया अणुककस्सा, सिया जहण्णा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अड्डुवा, सिया ओमा, सिया विसिड्डा, सिया गोमणोविसिड्डा । एवं जुम्मस्स अड्डु णव भंगा वा । ८ । एसो एक्कारसमसुत्तथो ।

ओमणाणावरणवेयणा सिया अणुककस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अड्डुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवमोमपदस्स छ सत्त भंगा वा । ६ । एसो बारसमसुत्तथो ।

विसिड्डणाणावरणवेयणा सिया अणुककस्सा, सिया अजहण्णा, सिया सादिया, सिया अड्डुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवं विसिड्डपदस्स छ सत्त भंगा वा । ६ । एसो तेरसमसुत्तथो ।

गोमणोविसिड्डा णाणावरणवेयणा सिया उक्ककस्सा, सिया अणुककस्सा, सिया जहण्णा,

अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अड्डुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार ओजके आठ अथवा नौ भंग हैं । ८ । यह दसवें सूत्रका अर्थ है ।

युग्म ज्ञानावरणीयवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अड्डुव है, कथंचित् ओम है, कथंचित् विशिष्ट है, और कथंचित् नोओम-नोविशिष्ट है । इस प्रकार युग्मके आठ अथवा नौ भंग हैं । ८ । यह ग्यारहवें सूत्रका अर्थ है ।

ओम ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अड्डुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार ओम पदके छह अथवा सात भंग हैं । ६ । यह बारहवें सूत्रका अर्थ है ।

विशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् अनुत्कृष्ट है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अड्डुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार विशिष्ट पदके छह अथवा सात भंग हैं । यह तेरहवें सूत्रका अर्थ है ।

नोओम-नोविशिष्ट ज्ञानावरणवेदना कथंचित् उत्कृष्ट है, कथंचित् अनुत्कृष्ट है,

सिया अजहण्णा, सिया सविया, सिया अज्जुवा, सिया ओजा, सिया जुम्मा । एवमट्ठमंगा [८] ।
 एसो चोदसमसुत्तथो । एदेसिं पदाणमंकविण्णासो — १३ । ५ । ९ । ५ । ९ । १० ।
 १२ । १२ । १० । ८ । ८ । ६ । ६ । ८ । एत्थ गाहा —

तेरस पण णव पण णव दस दोवारस दसठ अट्ठेव ।

छच्छक्कट्टेव तहा सामण्णपदादिपदमंगा ॥ ४ ॥

एवं सत्तणं कम्माणं ॥ ४ ॥

जहा णाणावरणीयस्स पदमीमांसा कदा तहा सेससत्तणं कम्माणं कायव्वा, विसेसा-

कथंचित् जघन्य है, कथंचित् अजघन्य है, कथंचित् सादि है, कथंचित् अधुव है, कथंचित् ओज है, और कथंचित् युग्म है । इस प्रकार आठ भंग हैं [८] । यह चौदहवें सूत्रका अर्थ है । इन पदोंका अंकविन्यास— १३ । ५ । ९ । ५ । ९ । १० । १२ । १२ । १० । ८ । ८ । ६ । ६ । ८ । यहाँ गाथा —

तेरह, पांच, नौ, पांच, नौ, दस, दो वार बारह, दस, आठ, आठ, छह, छह-तथा
 आठ, ये सामान्य पद आदिके पदभंग हैं ॥ ४ ॥

इसी प्रकार सात कर्मोंके उत्कृष्ट आदि पद होते हैं ॥ ४ ॥

जैसे ज्ञानावरणीय कर्मकी पदमीमांसा की है वैसे ही शेष सात कर्मोंकी करनी चाहिये, क्योंकि, इससे उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

विशेषार्थ—पदमीमांसाका अर्थ है पदोंका विचार करना । जिसमें उत्कृष्ट आदि पदोंका विचार किया जाता है उसे पदमीमांसा अनुयोगद्वारा कहते हैं । प्रकृतमें मुख्यतया ज्ञानावरण कर्मकी अपेक्षा उत्कृष्ट आदि तेरह पदोंका विचार किया गया है । यद्यपि सूत्रकारने कुल उत्कृष्ट, अनुत्कृष्ट, जघन्य और अजघन्य इन चार पदोंका ही निर्देश किया है; पर देशामर्षक भावसे इनके अतिरिक्त सादि, अनादि, ध्रुव, अध्रुव, ओज, युग्म, ओम, विशिष्ट और नोओम-नोविशिष्ट, ये नौ पद और लिये गये हैं; इस प्रकार कुल तेरह पद मिलाकर इनका ज्ञानावरण कर्मद्रव्यकी अपेक्षा विचार किया गया है । सर्वप्रथम तो यह बतलाया गया है कि ज्ञानावरण कर्ममें ये तेरह पद कैसे घटित होते हैं । फिर इसके बाद ज्ञानावरण कर्मको उत्कृष्ट आदि पदोंमेंसे एक एक रूप स्वीकार करके उसमें अन्य पद कहां कितने सम्भव हैं, यह बतलाया गया है और इस प्रकार इतने विवेचनके बाद अन्य सात कर्मोंकी भी इसी प्रकार प्ररूपणा करनेकी सूचना करके पदमीमांसा प्रकरण समाप्त किया गया है । अब आगे इन्हीं विशेषताओंको कोष्टक द्वारा बतलाया जाता है—

भावाद्दो । एवं अंतोखित्तओजाणियोगद्वारा पदमीमांसा समत्ता ।

सामित्तं दुविहं जहणपदे उक्कस्सपदे ॥ ५ ॥

ज्ञानावरण—

| पद | उत्कृष्ट | अनु- त्कृष्ट | जघन्य | अज- घन्य | सादि | अना- दि | ध्रुव | अध्रुव | ओज | युग्म | ओम | विशिष्ट | नोओम |
|----------|----------|-----------------|-------|-------------|------|------------|-------|--------|----|-------|----|---------|------|
| उत्कृष्ट | ॥ | × | × | ॥ | ॥ | × | × | ॥ | ॥ | × | × | × | ॥ |
| अनु. | × | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | × | × | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ |
| जघन्य | × | ॥ | ॥ | × | ॥ | × | × | ॥ | × | ॥ | × | × | ॥ |
| अजघन्य | ॥ | ॥ | × | ॥ | ॥ | × | × | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ |
| सादि | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | × | × | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ |
| अनादि | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ |
| ध्रुव | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ |
| अध्रुव | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | × | × | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ |
| ओज | ॥ | ॥ | × | ॥ | ॥ | × | × | ॥ | ॥ | × | ॥ | ॥ | ॥ |
| युग्म | × | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | × | × | ॥ | × | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ |
| ओम | × | ॥ | × | ॥ | ॥ | × | × | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | × | × |
| विशिष्ट | × | ॥ | × | ॥ | ॥ | × | × | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | × | × |
| नोओ. | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | × | × | ॥ | ॥ | ॥ | ॥ | × | ॥ |

ज्ञानावरणके उत्कृष्ट आदि पदोंमें उनके ये अवान्तर पद जिस प्रकार बतलाये हैं उसी प्रकार शेष सात कर्मोंमें भी घटित कर लेना चाहिये । सामान्य पद सर्वत्र तेरह ही हैं, इसलिये उनका अलगसे कोष्ठक नहीं दिया है ।

इस प्रकार ओजानुयोगद्वारागर्भित पदमीमांसा समाप्त हुई ।

स्वामित्व दो प्रकारका है— जघन्य पद रूप और उत्कृष्ट पद रूप ॥ ५ ॥

पदे इदि ण एसो सत्तमी विहत्ती, किंतु पढमा चेव आदिट्टेयारा' । पदसहो ठाण-वाचओ घेतव्वो । जहणं पदं जस्स सामित्तस्स तं जहणपदं । उक्कस्स पदं जस्स सामित्तस्स तमुक्कस्सपदं । ण च जहणुक्कस्ससामित्तेहि तो वदिस्सित्तमणं सामित्तमत्थि, अणुवलंभादो । अजहण-अणुक्कस्सदव्वाणं सामित्तेण सह चउव्विहं सामित्तं किण्ण वुच्चदे ? ण, अजहण-अणुक्कस्सदव्वंसामित्ते भण्णमाणे वि जहणुक्कस्सविहाणं भोत्तूणण्णेण पयारेण सामित्तपरु-वणाणुववत्तीदो । तम्हा दुविहं चेव सामित्तमिदि उत्तं । अधवा जहणपदे उक्कस्सपदे इदि सत्तमीणिहसो । तेण जहणपदे एगं सामित्तं उक्कस्सपदे अवरं सामित्तं, एवं दुविहं चेव सामित्तमिदि वत्तव्वं ।

सामित्तेण उक्कस्सपदे णाणावरणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया कस्स ? ॥ ६ ॥

‘पदे’ यह सप्तमी विभक्ति नहीं है, किन्तु प्रथमा विभक्ति ही है; क्योंकि इसमें एकारका आदेश हो जानेसे ‘पदे’ यह रूप हो गया है । यहाँ पद-शब्द स्थानका वाचक लेना चाहिये । ‘जिस स्वामित्वका’ जघन्य पद है वह जघन्यपद कहलाता है, और जिस स्वामित्वका उत्कृष्ट पद है वह उत्कृष्टपद कहलाता है । और जघन्य व उत्कृष्ट स्वामित्वको छोड़कर दूसरा कोई स्वामित्व है नहीं, क्योंकि, वह पाया नहीं जाता ।

शंका — अजघन्य और अनुत्कृष्ट द्रव्यके स्वामित्वके साथ चार प्रकारका स्वामित्व क्यों नहीं कहते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अजघन्य और अनुत्कृष्ट द्रव्यके स्वामित्वका कथन करनेपर भी जघन्य और उत्कृष्ट विधानको छोड़कर अन्य-प्रकारसे स्वामित्वकी प्ररूपणा नहीं बनती । इस कारण सुत्रमें ‘दो प्रकारका ही स्वामित्व है’ ऐसा कहा है । अथवा, ‘जहणपदे उक्कस्सपदे’ यह सप्तमी विभक्तिका निर्देश है । इसलिये जघन्य पदमें एक स्वामित्व है और उत्कृष्ट पदमें दूसरा स्वामित्व है, इस तरह दो प्रकारका ही स्वामित्व है; ऐसा सुत्रका व्याख्यान करना चाहिये ।

अब स्वामित्वकी अपेक्षा उत्कृष्ट पदका प्रकरण है । ज्ञानावरणीयवेदना द्रव्यसे उत्कृष्ट किसके होती है ? ॥ ६ ॥

उक्कस्सपदे जं द्वियं सामित्तं तेण अणुंगमं णाणावरणीयस्स कस्सामो— णाणावर-
णीयवेयणावयणं सेसवेयणापडिसेहफलं । दच्चदो त्ति णिहेसो खेत्तादिपडिसेहफलो । उक्कस्स-
णिहेसो जहण्णादिपडिसेहफलो । एदमारं कियसुत्तं, पुच्छाए कारणाभावादो ।

**जो जीवो बादरपुढवीजीवेसु बेसागरोवमसहस्सेहि सादिरेगेहि
ऊणियं कम्महिदिमच्छिदो' ॥ ७ ॥**

जीवो चैव उक्कस्सदव्वसाभी होदि त्ति कथं णव्वदे ? ण, मिच्छत्तासंजम-कसाय-
जोगाणं कम्मासवाणमण्णत्थाभावादो । तेण जो जीवो त्ति जीवो विसेसियं कदो । उवरी
उच्चमाणाणि सव्वाणि विसेसणाणि । बादरपुढवी दुविहा जीवाजीवभेएण । तत्थ बादर-
पुढवीजीवेसु अंतोमुट्ठत्तणतसठ्ठीदीए^१ ऊणियं कम्महिदिमच्छिदो जीवो सो उक्कस्सदव्वसाभी
होदि । कुदो ? सुहुभेइंदियजोगादो बादरेइंदियजोगस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । आउकाइय-

उत्कृष्टपदमें जो स्वामित्व स्थित है उसके साथ ज्ञानावरणका अनुगम करते हैं—
'ज्ञानावरणीयवेदना' इस वचनका फल शेष वेदनाओंका प्रतिषेध करना है । 'द्रव्यसे'
इस निर्देशका फल क्षेत्रादिका प्रतिषेध करना है । 'उत्कृष्ट' पदके निर्देशका फल जघन्य
आदिका प्रतिषेध करना है । यह आशंकासूत्र है, क्योंकि, यहां पृच्छाका कोई कारण
नहीं है ।

जो जीव बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें कुछ अधिक दो हजार सागरोपमसे कम
कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा हो ॥ ७ ॥

शंका—जीव ही उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि मिथ्यात्व, असंयम, कषाय और योग रूप कर्मोंके आस्रव
अन्यत्र नहीं पाये जाते । इसीलिये 'जो जीव' इस प्रकार जीवको विशेष्य किया है और
आगे कहे जानेवाले सब इसके विशेषण हैं ।

बादर पृथिवी जीव और अजीवके भेदसे दो प्रकारकी है । उनमेंसे बादर पृथिवी-
कायिक जीवोंमें अन्तर्मुहूर्त कम त्रसस्थितिसे हीन कर्मस्थिति प्रमाण काल तक जो जीव
रहा है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, क्योंकि, सूक्ष्म एकेन्द्रियोंके योगसे बादर
एकेन्द्रियोंका योग असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

१ जो वायरतसकलेणूणं कम्महिई तु पुढवीए । वायर [रि] पञ्जरापज्जत्तगदीहिराहाह ॥ नौग-
कसाउक्कोसो बहुसो णिच्चमवि आउबंधं च । जोगजहण्णेषुवरिल्लहिइनिसेगं बहु किच्च । कर्मप्रकृति २, ७४.७५.

२ प्रतिपु 'अंतोमुट्ठत्तणतसठ्ठीदीए' इति पाठः ।

आदिबादरजीवे परिहरिदूण बादरपुढवीकाइएसु किमडं हिंडाविदो ? ण, उववादएयंताणु-
वड्डिजेगे परिहरिदूण पुढवीकाइएसु देसूणबावीसवाससहस्साणि परिणामजेगेहि सह पाएण
अवड्डाणुवलंभादो । दसवाससहस्सेहिंते अहियाउअपुढवीकाइएसु बहुवारं हिंडाविय तत्थुप्पत्तीए
संभवाभावे सत्त-तिणिण-दसवाससहस्साउअ-आउंकाइय-वाउकाइय-वणप्फादिकाइएसु किण्ण
उप्पाइदो ? ण, तेसिं पज्जत्तापज्जत्तजोगादो पुढवीकाइयपज्जत्तापज्जत्तजोगस्स असंखेज्ज-
गुणत्तादो । तं कुदो णव्वदे ? बादरपुढवीकाइएसु चेव अन्छिदो ति गियमण्णहाणुववत्तीदो ।
अहवा पहाणणिदेसोयं तेण अण्णत्थ वि समयाविरोहेणन्छिदो ति दड्डव्वं । बादरपुढवीकाइएसु

शंका—अपकायिक आदि बादर जीवोंका परिहार करके बादर पृथिवीकायिक जीवोंमें किस लिये घुमाया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपपाद और एकान्तानुवृत्ति योगोंको छोड़कर पृथिवी-
कायिकोंमें कुछ कम बाईस हजार वर्ष तक परिणामयोगोंके साथ प्रायः अवस्थान पाया
जाता है । आशय यह है कि अन्य एकेन्द्रिय कायवालोंकी अपेक्षा पृथिवीकायिक जीवोंकी
स्थिति अधिक होती है, इसलिये वहाँ अधिक काल तक परिणाम योगस्थान सम्भव है ।
इसीसे इस जीवको अन्य एकेन्द्रिय कायवालोंमें न घुमाकर पृथिवी कायिक जीवोंमें
घुमाया है ।

शंका — दस हजार वर्षोंसे अधिक आयुवाले पृथिवीकायिकोंमें बहुत बार घुमाकर
जब वहाँ पुनः उत्पन्न कराना सम्भव न हो तब सात हजार, तीन हजार व दस हजार
वर्षकी आयुवाले अपकायिक, वायुकायिक व वनस्पतिकायिक जीवोंमें क्यों नहीं उत्पन्न
कराया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि उनके पर्याप्त व अपर्याप्त योगसे पृथिवीकायिक जीवोंका
पर्याप्त व अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा है ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना ?

समाधान—‘ बादर पृथिवीकायिकोंमें ही रहा ’ यह नियम अन्यथा बन नहीं
सकता, इससे जाना है कि अपकायिकादिकोंके पर्याप्त व अपर्याप्त योगसे पृथिवीकायिकोंका
पर्याप्त व अपर्याप्त योग असंख्यातगुणा होता है । अथवा यह प्रधान निर्देश है, इसलिये
‘ अन्य जीवोंमें भी आगमाविरोधसे रहा ’ ऐसा इस सूत्रका आशय समझना चाहिये ।

सयलं कम्मड्डिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, तसकाइएसु एइंदिएहिंतो असंखेज्जगुणजोगाउएसु संकिलेसवहुलेसु हिंडाविय तत्तो असंखेज्जगुणदव्वसंचयस्स तथेवावड्डिदस्स अणुवर्लभादो । जदि एवं तो तसकाइएसु चेव कम्मड्डिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, सादिरेयवेसागरोवमसहसं मोत्तूण तत्थ तीससागरोवमकोडाकोडिकालमवट्ठाणाभावादो । तसकाइएसु सगड्डिदिकालभंतो उक्कस्सदव्वसंचयं काऊण पुणो वादरपुढवीकाइएसुप्पज्जिय तत्थ अंतोमुहुत्तमच्छिय पुणो तसड्डिदिं भमिय एइंदिएसुप्पाइय एवं कम्मड्डिदिं किण्ण हिंडाविदो ? ण, तसड्डिदिं समाणिय एइंदिएसु पविट्ठस्स तसेसु संचिददव्वमगालिय णिग्गमाभावादो । एदं कुदो णव्वेद ? तस-

शंका—वादर पृथिवीकायिकोंमें सम्पूर्ण कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं चुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि एकेन्द्रियोंसे त्रसोंका योग और आयु असंख्यातगुणी होती है और वे संक्लेश बहुत होते हैं इसलिये पृथिवीकायिकोंमें चुमानेके पश्चात् त्रसोंमें चुमाया । यदि एकेन्द्रियोंमें ही रखते तो इनकी अपेक्षा त्रसोंमें जो असंख्यातगुणे द्रव्यका संचय होता है वह नहीं प्राप्त होता । यही कारण है कि सम्पूर्ण कर्मस्थिति प्रमाण काल तक एकेन्द्रियोंमें नहीं चुमाया है ।

शंका—यदि पेसा है तो त्रसकायिकोंमें ही कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं चुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि वहां कुछ अधिक दो हजार सागरोपम काल तक ही अवस्थान हो सकता है; पूरे तीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम काल तक अवस्थान नहीं हो सकता ।

शंका—त्रसकायिकोंमें अपनी स्थिति प्रमाण कालके भीतर उत्कृष्ट द्रव्यका संचय करके पुनः वादर पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न होकर वहां अन्तर्मुहूर्त रहकर फिर त्रसस्थिति काल तक त्रसोंमें भ्रमण करके एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न कराते । इस तरह कर्मस्थिति प्रमाण काल तक क्यों नहीं चुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि त्रसस्थितिको पूर्ण करके जो जीव एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होते हैं उन त्रसोंमें सांचित हुए द्रव्यको बिना गाले निकालना नहीं होता ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

डिदीए उणियं कम्मडिदिमच्छिदो ति सुत्तणिदेसादो । बादरपुढवीकाइएसु अच्छंतस्स परिणमण-
णियमपरूवणा उत्तरसुत्तेहि कीरदे—

तत्थ य संसरमाणस्स बहुवा पज्जत्तभवा^१ थोवा अपज्जत्तभवा
भवन्ति^२ ॥ ८ ॥

उत्पत्तिवारा भवा^३, पज्जत्ताणं भवा पज्जत्तभवा, ते बहुवा । पज्जत्तेसुप्पणवार-
सलागाओ बहुवा ति^४ वुत्तं हेदि । के पेक्खिय बहुवा पज्जत्तभवा ? खविदकम्मसिय-खविद-
गुणिद-घोलमाणपज्जत्तभवे । अपज्जत्तभवा थोवा । केहिंतो ? खविद-कम्मसिय-खविद-गुणिद-

समाधान—यह ‘ ब्रह्मस्थितिले कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा ’ सूत्रके
इसी निर्देशसे जाना जाता है ।

अब बादर पृथिवीकायिकोंमें रहनेवाले जीवके परिणमनके नियमोंकी प्ररूपणा
आगेके सूत्रों द्वारा की जाती है—

वहां परिभ्रमण करनेवाले जीवके पर्याप्तभव बहुत और अपर्याप्तभव थोड़े होते
हैं ॥ ८ ॥

उत्पत्तिके वारोंका नाम भव है और ‘ पर्याप्तोंके भव पर्याप्तभव ’ कहलाते हैं ।
वे बहुत हैं । पर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकायें बहुत हैं, यह उक्त कथनका
तात्पर्य है ।

शंका—किनकी अपेक्षा पर्याप्तभव बहुत हैं ?

समाधान—क्षपितकर्माशिकके क्षपित, गुणित व घोलमान पर्याप्तभवोंकी अपेक्षा
बहुत हैं ।

अपर्याप्तभव थोड़े है ?

शंका—किनसे थोड़े हैं ?

समाधान—क्षपितकर्माशिकके क्षपित गुणित व घोलमान अपर्याप्त भवोंसे थोड़े हैं ।

१ प्रतिपु ‘ भावा ’ इति पाठः ।

२ क. प्र. २-७४,

३ प्रतिपु ‘ पज्जत्तेसु पणवारसलाग बहुवा वि ति इति ’ पाठः ।

घोलमाण-अपज्जत्तभवेहिंतो । गुणिदकम्मंसियस्स अपज्जत्तभवेहिंतो तस्सेव पज्जत्तभवा बहुगा
त्ति किण्ण भण्णदे^१ ? ण, बादरपुढवीकाइयअपज्जत्तभवसलागाहिंतो पज्जत्तभवसलागाणं बहु-
त्तस्स अणुत्तसिद्धीदो । कुदो बहुत्तं णव्वदे ? बादरणिगोदपज्जत्ताणं भवड्ढिदी संखेज्जवस्स-
सहस्समेत्ता अपज्जत्ताणमंतोमुहुत्तमेत्ता त्ति कालाणिओगहारसुत्तादो^२ । सत्ति संभवे व्यभिचारो
च विशेषणमर्थवद् भवति । ण चैतद्विशेषणमत्रार्थवत् व्यभिचाराभावात् । तदो पुव्विल्लो चेव
अत्थो धेत्तव्वो । किमड्ढं पज्जत्तेसु^३ चेव बहुसो उप्पादिदो ? अपज्जत्तजोगेहिंतो पज्जत्त-
जोगाणमसंखेज्जगुणतुवलंभादो । किमड्ढं जोगवहुत्तमिच्छिज्जदे ? ण, जोगादो पदेसबहुत्त-

शंका—गुणितकर्माशिकके अपर्याप्त भवोंसे उसके ही पर्याप्तभव बहुत हैं, ऐसा
क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, बादर पृथिवीकायिककी अपर्याप्त-भव-शलाकाओंसे
पर्याप्त-भव-शलाकायें बहुत हैं, यह बिना कहे भी सिद्ध है ।

शंका—उनका बहुत्व किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—‘ बादर निगोद पर्याप्तोंकी भवस्थिति संख्यात हजार वर्ष प्रमाण है
और अपर्याप्तोंकी अन्तर्मुहूर्त मात्र है ’ इस कालानुयोगद्वारके सूत्रसे जाना जाता है ।

व्यभिचारके होनेपर या इसकी सम्भावना होनेपर विशेषण प्रयोजनवाला होता
है ऐसा नियम है । किन्तु यह विशेषण यहां प्रयोजनवाला नहीं है, क्योंकि, व्यभिचारका
अभाव है । इस कारण पूर्वोक्त अर्थ ही ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—पर्याप्तोंमें ही बहुत बार क्यों उत्पन्न कराया ?

समाधान—चूंकि अपर्याप्तकोंके योगोंसे पर्याप्तकोंके योग असंख्यातगुणे पाये
जाते हैं, अतः उन्हींमें बहुत बार उत्पन्न कराया है ।

शंका—योगोंकी बहुलता क्यों अभीष्ट है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, योगसे प्रदेशोंकी अधिकता सिद्ध होती है ।

सिद्धीदो । तं पि कुदो ? जोगा पयडि-पदेसा त्ति सुत्तादो^१ ।

दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्धाओ^२ ॥ ९ ॥

पज्जत्ताणमद्धाओ आउआणि^३ पज्जत्तद्धाओ, ताओ दीहाओ । कत्तो^४ ? खविद-
कम्मसियखविद-गुणिद-घोलमाणपज्जत्तद्धाहिंतो । अपज्जत्तद्धाओ रहस्साओ । केहिंतो ?
खविदकम्मसिय-खविद-गुणिद-घोलमाणपज्जत्तद्धाहिंतो । पज्जत्तेसुप्पज्जमाणो दीहाउएसु
चेव उप्पज्जदि अपज्जत्तएसु उप्पज्जमाणो अप्पाउएसु चेव उप्पज्जदि त्ति वुत्तं होदि ।
अपज्जत्तद्धाहिंतो सगपज्जत्तद्धाओ दीहाओ त्ति किण्ण भण्णदे ? न व्यभिचाराभावेन विशेषणस्य

शंका—वह भी किस प्रमाणसे सिद्ध है ?

समाधान—‘ योगसे प्रकृति और प्रदेश बन्ध होते हैं ’ इस सूत्रसे वह सिद्ध है ?

पर्याप्त काल दीर्घ और अपर्याप्त काल थोड़े होते हैं ॥ ९ ॥ ?

पर्याप्तोंके काल अर्थात् आयु पर्याप्तकाल कहलाते हैं । वे दीर्घ हैं ।

शंका—किनसे दीर्घ हैं ?

समाधान—क्षपितकर्मांशिकके क्षपित-गुणित और बोलमान पर्याप्तकालोंसे
दीर्घ अपर्याप्तकाल थोड़े हैं ।

शंका—किनसे थोड़े हैं ?

समाधान—क्षपितकर्मांशिकके क्षपित गुणित और बोलमान अपर्याप्तकालोंसे
थोड़े हैं ।

पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होता हुआ भी दीर्घ आयुवालोंमें ही उत्पन्न हांता है और
अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होता हुआ अल्प आयुवालोंमें ही उत्पन्न होता है, यह उक्त सूत्रका
अभिप्राय है ।

शंका—अपर्याप्तकालोंसे अपना पर्याप्तकाल दीर्घ है, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इस कथनमें कोई व्यभिचार न होनेसे उक्त विशेषणके

१ गो. क २५७.

२ क. प्र. २-७४.

३ प्रतिष्ठु ‘ आउआणि ’ इति पाठः ।

४ प्रतिष्ठु ‘ कत्ता ’ इति पाठः ।

५ अ-आ-स प्रतिष्ठु ‘ पज्जत्तीह ’ इति पाठः; काप्रती त्वत्र शुद्धिः पाठः ।

वेफलयप्रसंगात् ।

एत्येव सुत्तम्मि णिलीणस्स बिदियसुत्तस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा — पज्जत्तएसु दीहाउएसु उप्पण्णस्स आउअभागा दो हवंति एगो पज्जत्तभागो अवरो अपज्जत्तभागो ति । तत्थ दीहाओ पज्जत्तद्धाओ ति उत्ते खविदकम्मंसिय-खविद-गुणिद-घोलमाणपज्जत्तद्धाहिंतो गुणिदकम्मंसियपज्जत्तद्धाओ दीहाओ, तेसिमपज्जत्तद्धाहिंतो एदस्स अपज्जत्तद्धाओ रहस्साओ ति घेतत्वं । पज्जत्तएसु दीहाउएसु उप्पण्णो वि सव्वलहुएण कालेण पज्जत्तीयो समाणेदि ति वुत्तं हेदि । किमडं एदाणि दो वि सुत्ताणि उच्चंति ? एयंताणुवड्ढिजोगे परिहरिय परिणामजोगग्गहण्डं ।

जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गेण जहण्णएण जोगेण बंधदि' ॥ १० ॥

अपज्जत्त-पज्जत्तुववादेयंताणुवड्ढिजोगाणं परिहरणट्टमाउअबंधपाओग्गजहण्णपरिणाम-

निष्फल होनेका प्रसंग आता है ।

अब इसी सूत्रमें गर्भित द्वितीय सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— दीर्घ आयुवाले पर्याप्तकौमें उत्पन्न हुए जीवके आयुके दो भाग होते हैं एक पर्याप्तभाग और दूसरा अपर्याप्त भाग । सो यहां ' पर्याप्तकाल दीर्घ होते हैं ' ऐसा कहनेपर क्षपितकर्मा-शिकके क्षपितगुणित और घोलमान पर्याप्तकालोंसे गुणितकर्माशिकके पर्याप्तकाल दीर्घ होते हैं और उनके अपर्याप्तकालोंसे इसके अपर्याप्तकाल थोड़े होते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । दीर्घ आयुवाले पर्याप्तोंमें उत्पन्न होकर भी सबसे अल्प काल द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण करता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका — ये दोनों ही सूत्र किसलिये कहे जाते हैं ?

समाधान — एकान्तानुवृद्धियोंको छोड़कर परिणामयोगोंका ग्रहण करनेके लिये उक्त दोनों सूत्र कहे गये हैं ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य जघन्य योगसे बांधता है ॥१०॥

अपर्याप्त व पर्याप्त भवसम्बन्धी उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगोंका निषेध करनेके लिये तथा आयुवर्धके योग्य जघन्य परिणाम योगका ग्रहण करनेके लिये उसके

जोगगगहणं च तप्पाओगगजहणजोगगगहणं कदं । कम्मडिदिपढमसमयप्पहुडि जाव
तिस्से चरिमसमओ ति ताव गुणिदकम्मंसियपाओग्गाण जोगगगहणं' पंतीए देसादिणियमेणा-
वड्ढिआए खगगधारासरिसीए जहण्णुक्कस्सजोगा' अत्थि । तत्थ आउअबंधपाओग्गजहण्ण-
जोगेहि चैव आउअं बंधदि ति उत्तं होदि ।

किमडं जहण्णजोगेण चैव आउअं बंधाविज्जदे ? णाणावरणस्स उक्कस्ससंचयडं, ण
अण्णहा उक्कस्ससंचओ । कुदो ? उक्कस्सजोगकाले आउए बंधाविदे जहण्णजोगेण आउअं
बंधमाणस्स णाणावरणक्खयादो असंखेज्जगुणदव्वक्खयदंसणादो । एदमत्थं संदिडीए जाणा-
वेमो—एत्थ ताव छसत्तड्ढ रासीओ तिण्णि वि ओहट्ठाविय एगरूवावसेसे सव्वभागहारणमणोण्ण-
व्भासे कदे णिरुद्धरासी उपपज्जदि । तिस्से पमाणमड्डसड्डिसयं [१६८] । एदं संदिडीए जहण्ण-
जोगागददव्वं बत्तीसरूवेहि [३२] उक्कस्सजोगगुणगारो ति कण्णिदेहि गुणिदे उक्कस्सदव्वं
तेवण्णं छहत्तरिमेत्थियं होदि [५३७६] । एत्थ सत्तविधबंधगस्स णाणावरणेण बद्धदव्वं सत्त-

योग्य जघन्य योगका ग्रहण किया है । कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर उसके अन्तिम
समय तक गुणितकर्मांशिक जीवके योग्य योगस्थानोंकी देशादिके नियमसे खङ्गधारके
समान एक पंक्तिमें अवस्थित जघन्य च उत्कृष्ट दोनों प्रकारके योग पाये जाते हैं । उनमेंसे
आयुबन्धके योग्य जघन्य योगोंसे ही आयुको बांधता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

शंका—जघन्य योगसे ही आयुका बन्ध क्यों कराया जाता है ?

समाधान—ज्ञानावरणकर्मका उत्कृष्ट संचय करानेके लिये जघन्य योगसे ही
आयुका बन्ध कराया जाता है, अन्यथा उत्कृष्ट संचय नहीं हो सकता । कारण कि उत्कृष्ट
योगके कालमें आयुके बंधनेपर, जघन्य योगसे आयुको बांधनेवालेके ज्ञानावरणद्रव्यका
जो क्षय होता है उससे, असंख्यातगुणे द्रव्यका क्षय देखा जाता है । इसी अर्थको संदष्टि
द्वारा जतलोते हैं—यहाँ छह. सात व आठ राशियां हैं, इन तीनोंको ही अपवर्तित कर
एक रूपके शेष होनेपर समस्त भागहारोंका परस्पर गुणा करनेपर विवक्षित राशि
उत्पन्न होती है । उसका प्रमाण एक सौ अड़सठ है [१६८] । यह संदष्टिमें जघन्य योगसे
प्राप्त द्रव्य है । इसे उत्कृष्ट गुणकार रूपसे कल्पित बत्तीस [३२] रूपोंसे गुणित करनेपर
उत्कृष्ट द्रव्य तिरपेन सौ छयत्तर [१६८ × ३२=५३७६] होता है । यहाँ [आयुके बिना]
सात कर्मोंको बांधनेवालेके ज्ञानावरण द्वारा प्राप्त द्रव्य सात सौ अड़सठ [५३७६÷७=

१ प्रतिशु 'जोगगगहण' इति पाठः ।

२ प्रतिशु 'जोगो' इति पाठः ।

३ प्रतिशु 'अहचरिमेत्थियं' इति पाठः ।

सदद्वसद्विमोत्तियं [७६८] । अद्विविहबंधगस्स णाणावरणेण लद्धद्वं छस्सद्वाहत्तरिमित्तं, पुव्विल्ल-
नद्धद्वस्स अद्वमभागक्खयादो [६७२] । हाणिपमाणं छण्णउदी [९६] । जहण्णजोगद्वम्मि
सत्तं बंधमाणस्स णाणावरणभागो चउवीस [२४] । अद्वं बंधमाणस्स णाणावरणभागो एक्क-
वीस [२१] , पुव्वद्वस्स अद्वमभागाभावादो । दोण्णमंतरं तिण्णि । एदमुक्कस्सद्वस्स
लद्धंतरम्मि सोहिदे सिंदिहीए तिण्णउदी णाणावरणक्खओ होदि [९३] । रूज्जुक्कस्सजोग-
गुणगारेण जहण्णजोगद्वक्खए गुणिदे जो रासी उप्वज्जदि, जोगं पडि एत्तियमेत्तद्व-
परिक्खणद्धमाउअं जहण्णजोगेण बंधाविदं । एदमपवादसुत्तं । तेण बहुसो बहुसो उक्कस्साणि
जोगद्धाणाणि गच्छदि ति एदस्स उस्सग्गसुत्तस्स बाहयं होदि । आउअबंधकालं मोत्तूण
अण्णत्थं तं पयद्वदि ति उत्तं होदि ।

उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्टिल्लीणं ठिदीणं
णिसेयस्स जहण्णपदे' ॥ ११ ॥

[७६८] मात्र है । आठ कर्मोंको बांधनेवालेके ज्ञानावरण द्वारा प्राप्त द्रव्य छह सौ बहत्तर
[७३७६-८=६७२] मात्र है, क्योंकि, यहां पूर्वके प्राप्त द्रव्यके आठवें भाग [$\frac{7376}{8}$] का
क्षय है । हानिका प्रमाण छयानवै [७३८-६७२=९६] है । जघन्य योग सम्बन्धी द्रव्यके
रहते हुए सातको बांधनेवालेके ज्ञानावरणका भाग चौबीस [$96 \div 4 = 24$] है । आठको
बांधनेवालेके ज्ञानावरणका भाग इक्कीस [$96 \div 8 = 12$] है, क्योंकि, यहां पूर्व द्रव्यके
आठवें भाग [$\frac{96}{8}$] का अभाव है । दोनोंका अन्तर तीन है । इसको उत्कृष्ट द्रव्यके
प्राप्त हुए अन्तरमेंसे घटा देनेपर अंक संदृष्टिकी अपेक्षा तेरानवै अंक प्रमाण [$96 - 12 = 84$]
ज्ञानावरणका क्षय होता है । एक कम उत्कृष्ट योगके गुणकारसे जघन्य योगके द्रव्यके
क्षयको गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न होती है { $(84 - 1) \times 2 = 166$ } योगके प्रति
इतने मात्र द्रव्यके रक्षणार्थ आयुको जघन्य योग द्वारा बंधाया है ।

यह अपवादसूत्र है । इसलिये ' बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त
होता है ' इस उत्सर्गसूत्रका वह बाधक है । आयुके बन्धकालको छोड़कर अन्यत्र वह सूत्र
प्रवृत्त होता है, यह फलितार्थ है ।

उपरिम स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद होता है । और अधस्तन स्थितियोंके
निषेकका जघन्य पद होता है ॥ ११ ॥

उक्कस्सपदे उक्कस्सपदं जहणपदे जहणपदं ति वुत्तं हेदि । खविदकम्मंसिय-
खविद-गुणिद-घोलमाणं उक्कड्डुणादो एदस्स उक्कड्डुणा बहुगी । तेसिं चैव तिण्णमोकड्ड-
णादो एदेणोक्कड्डुज्जमाणदन्वं योवं ति उत्तं हेदि । गुणिदकम्मंसियओक्कड्डुज्जमाणदन्वादो
तेणेव उक्कड्डुज्जमाणदन्वं बहुगमिदि किण्ण मण्णदे ? ण, विसोहिअद्वाए तहाणुवलंभादो ।
एइदिएसु णाणावरणुक्कस्सड्डिदिबंधो सागरोवमस्स तिण्णिसत्तभागमेत्तो । तेण बंधेसमयादो
एत्तियमेत्ते काले गदे पयदसमयपबद्धस्स सव्वे परमाणू परिसदंति । तदो णत्थि उक्कड्डुणाए
पओजणमिदि ? ण, सागरोवमतिण्णिसत्तभागमेत्ते काले अदिक्कंते पयदसमयपबद्धस्स ण सव्वे
कम्मखंडा गलेत्ति, उक्कड्डुणाए वड्डुविदड्डिदिसत्तादो । तं पि कुदो णव्वदे ? बेसागरोवम-
सहस्सेहि उणियं कम्मड्डिदिमच्छिदो ति सुत्तण्णहाणुववत्तीदो । जदि एवं तो अणंतकाल-

‘उक्कस्सपदे’ से ‘उक्कस्सपदं’ और ‘जहणपदे’ से ‘जहणपदं’ ऐसी प्रथमा विभक्तिका अभिप्राय है । क्षपितकर्मीशिक जीवके क्षपित-गुणित और घोलमान कर्मोंके उत्कर्षणसे इसका उत्कर्षण बहुत है । और उन्हीं तीनके अपकर्षणसे इसके द्वारा अपकर्षित किया जानेवाला द्रव्य थोड़ा है, यह उसका फलितार्थ है ।

शंका—गुणितकर्मीशिकके अपकर्षमाण द्रव्यसे उसके ही द्वारा उत्कर्षमाण द्रव्य बहुत है, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, विशुद्धिकालमें वैसा नहीं पाया जाता ।

शंका—एकेन्द्रियोंमें ज्ञानावरणका उत्कृष्ट स्थितिवन्ध एक सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भाग प्रमाण होता है । इसलिये बन्धसमयसे लेकर इतने कालके बीतनेपर प्रकृत समयप्रबद्धके सब परमाणू निर्जार्ण हो जाते हैं । इस कारण प्रकृतमें ऐसे उत्कर्षणसे कुछ प्रयोजन नहीं है ?

समाधान—नहीं, सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भाग मात्र कालके बीतनेपर प्रकृत समयप्रबद्धके सब कर्मस्फन्ध नहीं गलते, क्योंकि, उत्कर्षण द्वारा उनका स्थितिसत्त्व बढ़ा लिया जाता है ।

शंका—वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—‘दो हजार सागरोपमोंसे कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक रहा’ यह सूत्र अन्यथा बन नहीं सकता, अतः जाना जाता है कि स्थितिसत्त्व बढ़ा लिया जाता है ।

शंका—यदि ऐसा हो तो अनन्त काल तक उत्कर्षण कराकर संचयका क्यों नहीं

मुक्कड्ढाविय' किण्ण संचओ वेप्पदे ? ण, कम्मक्खंढाणं तेत्तियमेत्तकालमुक्कड्ढणसत्तीए अभावाद्दो । तं पि कुदो णव्वदे ? वत्तिकम्मड्ढिदिअणुसारिणी सत्तिकम्मड्ढिदि ति वयणादो । बहुसो बहुसो बहुसंकिळेसं गदो ति सुत्तादो चेव द्विदिबंधबहुत्तमुक्कड्ढणाबहुत्तं च सिद्धं, तदो णिरत्थयमिदं सुत्तमिदि ? होदि णिरत्थयं जदि कसायमेत्तमुक्कड्ढणाए कारणं, किंतु तिव्वमिच्छत्तं अरहंत-सिद्ध-बहुसुदाहरियन्चासणा^१ तिव्वकसाओ च उक्कड्ढणाकारणं । तेण ण णिरत्थयमिदं सुत्तं ।

अथवा 'उवरिल्लीणं द्विदीणं णिसेयस्स' एदस्स सुत्तस्स एवमत्थपरूवणा कायव्वा । तं जद्दा— बज्झमाणुकड्ढिज्जमाणपदेसगं णिसिंचमाणो शुणित्थकम्मंसिओ अंतरंगकारण-सहाओ पढ्माए द्विदीए थोवं णिसिंचदि, विदियाए विसेसाहियं, तदियाए विसेसाहियं, एवं

ग्रहण किया जाता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, कर्मस्कन्धोंकी उतने काल तक उत्कर्षणशक्तिका अभाव है ।

शंका—वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—'व्यक्त अवस्थाको प्राप्त हुई कर्मस्थितिका अनुसरण करनेवाली शक्ति रूप कर्मस्थिति होती है' इस वचनसे जाना जाता है ।

शंका—'बहुत बहुत बार बहुत संक्लेशको प्राप्त हुआ' इस सूत्रसे ही स्थिति-बन्धकी अधिकता और उत्कर्षणकी अधिकता सिद्ध है, अतः यह सूत्र निरर्थक है ?

समाधान—यदि कषाय मात्र ही उत्कर्षणका कारण होता तो वह सूत्र निरर्थक होता । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, तीव्र मिथ्यात्व व अरहंत, सिद्ध, बहुश्रुत एवं आचार्यकी अत्यासना अर्थात् आसादना और तीव्र कषाय उत्कर्षणका कारण है । इस कारण यह सूत्र निरर्थक नहीं है ।

अथवा 'उपरिम स्थितियोंके निषेकका' इस सूत्रके अर्थका इस प्रकार कथन करना चाहिये । यथा—वर्धमान और उत्कर्षमाण प्रदेशाग्रको निक्षिप्त करता हुआ शुणित-कर्मोशिक जीव अन्तरंग कारण वश प्रथम स्थितिमें थोड़े प्रक्षिप्त करता है । द्वितीय स्थितिमें विशेष अधिक प्रक्षिप्त करता है । तृतीय स्थितिमें विशेष अधिक प्रक्षिप्त करता

१ अ-आ-का प्रतिष्ठु 'मुक्कड्ढाविय' इति पाठः ।

२ अ-का सप्रतिष्ठु 'तदो तण्णित्थय', आपत्तौ 'तदो ताणिरत्थय', मप्रतौ 'तदो ण गिरत्थय' इति पाठः ।

३ पंचेव अतिविकाया छज्जीवणिकाय महव्वया पंच । पवयणमाव-पयत्था तेतीसन्चासणा भगिया ॥ मूला. १, १८.

विसेसाहियकमेण णिसिंचदि जा उक्कस्सड्ढिदि त्ति । एस णिसेयरचना गुणिदकम्मंसियस्स होदि त्ति क्वं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । ण च पमाणं पमाणंतरमवेक्खदे, अणवत्थापसंगादो ।

पदेसबंधविण्णासेण विणा उक्कड्डणापदेसरचनाए इदं सुत्तं किण्ण उच्चदे ? ण, बंधाणुसारिणीए उक्कड्डणाए पुधपदेसविण्णासाणुववत्तीदो । पदेसविण्णासविसेसड्डमहोदूण सेसपुरिसोक्कड्डकड्डणाहितो गुणिदकम्मंसिओक्कड्डकड्डणाणं त्थोववहुत्तपटुप्पायणड्डमिदं सुत्तं किण्ण भवे ? ण, बहुसो बहुसो संकिलेसं गदो त्ति सुत्तादो एदस्सं अत्थपसिद्धीदो । ण च तित्थयरादीणमासादणालक्खणमिच्छत्तेण विणा तिव्वकसाओ होदि, अणुवलंभादो ।

है । इस प्रकार उत्कृष्ट स्थितिके प्राप्त होने तक विशेष अधिकके क्रमसे प्रक्षेप करता है ।

शंका — यह निषेकरचना गुणितकर्मांशिक जीवके होती है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — इसी सूत्रसे जाना जाता है । और एक प्रमाण दूसरे प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता, क्योंकि, ऐसा माननेपर अनवस्था दोषका प्रसंग आता है ।

शंका — यह सूत्र बंधनेवाले प्रदेशोंकी रचनाका निर्देश नहीं करता, किन्तु उत्कर्षणको प्राप्त होनेवाले प्रदेशोंकी रचनाका निर्देश करता है; ऐसा व्याख्यान क्यों नहीं करते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, उत्कर्षण बन्धका अनुसरण करनेवाला होता है, इसलिये उसमें दूसरे प्रकारसे प्रदेशोंकी रचना नहीं बन सकती ।

शंका — प्रदेशविन्यासविशेषके लिये न होकर शेष पुरुषोंके अपकर्षण और उत्कर्षणकी अपेक्षा गुणितकर्मांशिकके अपकर्षण और उत्कर्षणके अल्पबहुत्वको बतलानेके लिये यह सूत्र क्यों नहीं हो सकता ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'बहुत बहुत बार संकलेशको प्राप्त हुआ' इस सूत्रसे उस अर्थकी सिद्धि हो जाती है । और तीर्थकरादिकोंकी आसादना रूप मिथ्यात्वके बिना तीव्र कषाय होती नहीं, क्योंकि, वैसा पाया नहीं जाता । तथा इस प्रकारकी कषाय

ण च एवंविहो कसाओ ङ्गिदिउक्कङ्खणंङ्गिदिबंघाणमणिमित्तो, एदासिं णिक्कारणप्पसंगादो । तदो तिक्खसंकिलेसो विलोमपदेसविण्णासकारणं, मंदसंकिलेसो अणुलोमविण्णासकारणमिदि धेत्तव्वं । किंफला इमा पदेसरचना ? बहुकम्मक्खंघसंचयफला । संकिलेस-विसोहीहिंतो अणुलोमो चेव पदेसविण्णासो किण्ण जायेदं ? ण, विरुद्धाणमेक्ककज्जकारित्तविरोहादो । एसो उच्चारणाइरियअहिप्पाओ परूविदो । एदेण किं सिद्धं ? पच्चक्खानजहण्णसंतकम्मिय-जीवहिं मिच्छत्तस्स सगजहण्णादो गिरयगदीए असंखेज्जभागमहियत्तं^१ सिद्धं ।

भूदबलिपादान पुण अहिप्पाओ विलोमविण्णासस्स गुणितकम्मसियत्तमणुलोमविण्णा-सस्स खविदकम्मसियत्तं^२ कारणं, ण संकिलेस-विसोहीओ । पंचिंदियाणं सण्णीणं पज्जत्ताणं

स्थितिउत्कर्षण और स्थितिबन्धकी निमित्त न हो सो भी नहीं है, क्योंकि, वैसा होनेपर उनके निष्कारण होनेका प्रसंग आता है । इसलिये तीव्र संक्लेश विलोम रूपसे प्रदेश-विन्यासका कारण है और मंदसंक्लेश अनुलोम रूपसे प्रदेशविन्यासका कारण है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

शंका—इस प्रदेशरचनाका क्या फल है ?

समाधान—बहुत कर्मस्कन्धोंका संचय करना ही इसका फल है ।

शंका—संक्लेश और विशुद्धि इन दोनोंसे अनुलोम रूपसे ही प्रदेशविन्यास होता है, ऐसा क्यों नहीं मानते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, विरुद्ध कारणोंसे एक कार्य होता है, ऐसा माननेमें विरोध आता है । यह उच्चारणाचार्यका अभिप्राय कहा है ।

शंका—इससे क्या सिद्ध होता है ?

समाधान—इससे त्यागके बलसे जघन्य सत्कर्मको प्राप्त हुए जीवके मिथ्यात्वका जो अपना जघन्य सत्त्व प्राप्त होता है उससे नरकगतिमें उसका सत्त्व असंख्यातवां भाग अधिक सिद्ध होता है ।

किन्तु भूतबलि भट्टारकके अभिप्रायसे विलोम विन्यासका कारण गुणितकर्मांशिकत्व और अनुलोम विन्यासका कारण क्षपितकर्मांशिकत्व है, न कि संक्लेश और विशुद्धि ।

शंका—पंचेन्द्रिय संशी पर्याप्त जीवोंके ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय, वेदनीय

१ प्रतिष्ठ ' कसाओ ति उक्कङ्खण ' इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठ ' भवियत्तं ' इति पाठः ।

३ अ-आप्रत्योः ' खविदकप्पुसमयत्तं ' इति पाठः ।

णाणावरणीय-दंशणावरणीय-वेयणीय-अंतराड्याणं तिणिणवाससहस्समाबाधं मोत्तूण जं पढमसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं बहुगं, जं बिदियसमए णिसित्तं पदेसग्गं तं विसेसहीणं, एवं णेदव्वं जावुक्कस्सेण तीसं सागरोवमकोडाकोडीओ त्ति कालविहाणे उक्कस्सठिदीए वि अणुलोम-पदेसविण्णासदंसणादो । एदेण कालविहाणसुत्तुद्धिद्वपदेसविण्णासेण कधमेदं वक्खाणं ण बाहि-ज्जेदं ? ण, गुणिद-घोलमाणादिविसए वट्टमाणेण सावकासेण कालसुत्तेण एदस्स वक्खाणस्स बाहणुववत्तीदो । उच्चारणाए व भुजगारकालब्भंतरे चेव गुणिदत्तं किण्ण उच्चदे ? ण, अप्पदरकालादो गुणिदभुजगारकालो बहुगो त्ति वुवदेसमवलविय एदस्स सुत्तस्स पउत्तीदो ।

बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठाणाणि गच्छदि ॥ १२ ॥

बहुसो उक्कस्सजोगट्ठाणगमणे को लहो ? बहुपदेसागमणं । कुदो ? जोगादो

और अन्तराय कर्मके तीन हजार वर्ष प्रमाण आबाधाको छोड़कर जो प्रथम समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह बहुत है । जो द्वितीय समयमें प्रदेशाग्र निषिक्त होता है वह विशेष हीन है । इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे तीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम तक ले जाना चाहिये । इसकार कालविधानमें उत्कृष्ट स्थितिका भी अनुलोमक्रमसे प्रदेशविन्यास देखा जाता है । अतः इस कालविधानसूत्रमें कहे गये प्रदेशविन्याससे यह व्याख्यान कैसे नहीं बाधित होगा ?

समाधान-- नहीं, क्योंकि, गुणित व घोलमान आदिके विषयमें आये हुए काल-सूत्रसे इस व्याख्यानका बाधा जाना सम्भव नहीं है ।

शंका— उच्चारणाके समान भुजगारकालके भीतर ही गुणितत्व क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, 'अल्पतरकालसे भुजगारकाल बहुत है' इस उपदेशका अवलम्बन करके वह सूत्र प्रवृत्त हुआ है ।

बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ १२ ॥

शंका— बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त करनेमें क्या लाभ है ?

समाधान— उत्कृष्ट योगस्थानोंके द्वारा बहुत प्रदेशोंका आगमन होता है, क्योंकि,

प्रदेशो बहुगो आगच्छदि ति वयणादो । एदं सुत्तं सामण्विसयत्तेण आउअबंधकालं भोत्तुण अणत्थ पयट्ठे ।

बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि' ॥ १३ ॥

किमहं बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामाणं णिज्जदे ? बहुदच्चुक्कड्डणइमुक्कस्स-
ड्ढिदिबंधं च । उक्कस्सड्ढिदी चेव किमहं बंधाविज्जदे ? हेड्डिल्लगोउच्छाणं सुहुमतविहाणहं
उवरि दूरमुक्खित्ताणं कम्मक्खंधाणं उवसामणा-णिकाचणाकरणेहि ओक्कड्डणाणिवारणहं च ।

एवं संसरिदूण बादरतसपज्जत्तएसुववण्णो' ॥ १४ ॥

एदेण विहाणेण कम्मक्खंधाणं संचयकरणेण एइंदिएसु विगयतसड्ढिदि कम्मड्ढिदि

योगसे बहुत प्रदेश आता है, ऐसा ध्वन है ।

यह सूत्र सामान्यको विषय करता है अर्थात् उत्सर्गका व्याख्यान करनेवाला है, इसलिये वह आयुके बन्धकालको छोड़कर अन्यत्र प्रवृत्त होता है ।

बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश रूप परिणामवाला होता है ॥ १३ ॥

शंका—बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश रूप परिणामोंको क्यों प्राप्त कराया जाता है ?

समाधान—बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करानेके लिये और उत्कृष्ट स्थितिका बन्ध करानेके लिये बहुत बहुत बार संक्लेश रूप परिणामोंको प्राप्त कराया जाता है ।

शंका—उत्कृष्ट स्थिति ही किसलिये बंधायी जाती है ?

समाधान—अधस्तन गोपुच्छोंकी सूक्ष्मताके विधानके लिये और ऊपर दूर उत्क्षिप्त कर्मस्कन्धोंके उपशामना व निकाचना करणों द्वारा अपकर्षणका निवारण करनेके लिये उत्कृष्ट स्थिति बंधायी जाती है ।

इस प्रकार परिभ्रमण करके बादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ ॥ १४ ॥

इस पूर्वोक्त विधिसे कर्मस्कन्धोंका संचय करता हुआ एकेन्द्रियोंमें त्रसस्थितिसे

संसर्गिदूण बादरतसपज्जत्तएसुववणो । तसणिदेसो थावरपडिसेहफलो । थावरत्तं किमिदि पडिसिज्जदे ? थावरजोगादो असंखेज्जगुणेण तसुक्कस्सजोगेण कम्मसंकलणहं थावरकम्म-
द्विदीदो संखेज्जगुणद्विदीसु कम्मवखंधे विरलिय गोबुच्छाण सुहुमत्तविहाणइमुक्कडिदूण दोहि-
करणेहि ओकड्डणाणिराकरणहं च । पज्जत्तणिदेसो अपज्जत्तपडिसेहफलो । किमइमपज्जत्त-
भावो पडिसिज्जदे ? तिविहअपज्जत्तजोगेहिंदो असंखेज्जगुणेहि तिविहपज्जत्तजोगेहि कम्म-
संकलणहं सुहुमणिसेगहं उवसामणा-णिकाचणेहि ओकड्डणापडिसेहहं च । बादरणिदेसो
सुहुमत्तपडिसेहफलो । थावरपडिसेहेणेव सुहुमत्तं पडिसिद्धमणत्थ सुहुमाणमभावो त्ति
उत्ते— ण, सुहुमाणमकम्पोदयजणिदसुहुमत्तेण विणा विग्गहगदीए वट्टमाणतसाणं सुहुम-

रहित कर्मस्थिति प्रमाण काल तक परिभ्रमण करके बादर त्रस पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ ।
सूत्रमें त्रस शब्दके निर्देशका फल स्थावरोंका प्रतिषेध करना है ।

शंका—इस प्रकार स्थावरोंका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान— स्थावरयोगसे असंख्यातगुणे त्रसोंके उत्कृष्ट योग द्वारा कर्मोंका संचय
करनेके लिये, स्थावरोंकी कर्मस्थितियोंसे संख्यातगुणी कर्मस्थितियोंमें कर्मस्कन्धोंका
विरलन करके गोपुच्छोंकी सूक्ष्मताका विधान करनेके लिये, तथा उत्कर्षण करके दोनों
करणों द्वारा अपकर्षणका निराकरण करनेके लिये स्थावरोंका प्रतिषेध किया गया है ।

पर्याप्तकोंके निर्देशका फल अपर्याप्तकोंका निषेध करना है ।

शंका—अपर्याप्तभावका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान— तीन प्रकारके अपर्याप्तकोंके योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे तीन
प्रकारके पर्याप्तकोंके योगों द्वारा कर्मका संचय करनेके लिये, अधस्तन निषेधोंकी सूक्ष्म-
रूपसे रचना करनेके लिये और उपशमना एवं निकाचना करण द्वारा अपकर्षणका प्रति-
षेध करनेके लिये अपर्याप्तकोंका प्रतिषेध किया गया है ।

बादर शब्दके निर्देशका प्रयोजन सूक्ष्मताका प्रतिषेध करना है ।

शंका—स्थावरका प्रतिषेध करनेसे ही सूक्ष्मताका प्रतिषेध हो जाता है, क्योंकि,
सूक्ष्म जीव और दूसरी पर्यायमें नहीं पाये जाते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यहांपर सूक्ष्म नामकर्मके उदयसे जो सूक्ष्मता उत्पन्न

त्तम्भुवगमादो । कथं ते सुहुमा ? अणंताणंतविस्ससोवचएहि उवचियओरालियणोक्कम्भ-
खंधादो विणिग्गयेदेहत्तादो । किमइं सुहुमत्तं पडिसिज्जदे ? जोगवड्ढिणिमित्तं णोक्कम्ममिदि
जाणावणइं पज्जत्तकालवड्ढावणइं च । एदं मज्झदीवयं, तेण सव्वत्थ कम्मड्ढिदीए विग्गहा-
भावो दट्ठव्वो ।

पज्जत्तापज्जत्तएसु उत्पज्जणसंभवे संते पढमं पज्जत्तएसु चेव किमइं उप्पाइदो ?
एसो पाएण पज्जत्तेसु चेव उत्पज्जदि, णो अपज्जत्तएसु त्ति^१ जाणावणइं । एसो अत्थो
भवावासेण चेव परूविदो, पुणो किमइमेत्थ उत्तो ? तस्सेव अत्थस्स दिट्ठीकरणइं^२ । बादरत्तस-

होती है उसके बिना विग्रहगतिमें वर्तमान असौकी सूक्ष्मता स्वीकार की गई है ।

शंका—वे सूक्ष्म कैसे हैं ?

समाधान— क्योंकि, उनका शरीर अनन्तानन्त विस्त्रसोपचयोंसे उपचित औदा-
रिक नोकर्मस्कन्धोंसे रहित है, अतः वे सूक्ष्म हैं ।

शंका—सूक्ष्मताका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान— योगवृद्धिका निमित्त नोकर्म है, इस बातको जतलानेके लिये तथा
पर्याप्तकालको बढ़ानेके लिये उसका प्रतिषेध किया गया है ।

यह सूत्र मध्यदीपक है, अतः सर्वत्र कर्मस्थितिमें विग्रहगतिका अभाव है यह
समझना चाहिये ।

शंका—पर्याप्तक व अपर्याप्तक इन दोनोंमें ही उत्पन्न होनेकी सम्भावना
होनेपर पहिले पर्याप्तकोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— यह प्रायः पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है, अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न
नहीं होता; इस बातको जतलानेके लिये पहिले पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न कराया है ।

शंका—यह अर्थ भवावासके निरूपण द्वारा ही कहा जा चुका है, उसे फिर यहां
किसलिये कहा गया है ?

समाधान—उसी अर्थको दृढ़ करनेके लिये यहां उसे फिरसे कहा है ।

१ अत्रती 'अपज्जत्तएसु ते', आ-का-सप्रतिपु 'अपज्जत्तएसु सुते' इति पाठः ।

२ प्रतिपु 'दिट्ठीकरणइं', अत्रती 'दड्डीकरणइं' इति पाठः ।

पञ्जत्तएसु उल्लुगदीए उक्कस्सजोगेण तप्पाओग्गुक्कस्सकसाएण च उप्पण्णपढमसमए अंतोकोडाकोडीए ठिदि बंधदि । एइदिएसु बद्धप्रमयपवद्धे आवाधं मोत्तूण तिससे उवरि उक्कड्डमाणो किं सवे सममुक्कड्डिज्जंति आहो अण्णहा इदि उते वुच्चदे— कम्मड्ढिदि-आदिसमयपवद्धकम्मपोगलक्खंधा अंतोमुहुत्तूणतसड्ढिदिमुक्कड्डिज्जंति, एत्तिमत्तसत्तिड्ढिदि-सेसादो । विदियसमए पवद्धो ततो जाव समउत्तरड्ढिदी ता उक्कड्डिज्जदि, तस्स समउत्तर-सत्तिड्ढिदिससादो । एवं सवे समयपवद्धा समउत्तरकमेणुक्कड्डिज्जंति । जस्स समयपवद्धस्स सत्तिड्ढिदी वट्ठमाणबंधड्ढिदिसमाणा सो समयपवद्धो वट्ठमाणबंधचरिमड्ढिदि ति उक्कड्डिज्जदि । एसो समयपवद्धो कम्मड्ढिदीए केत्तियमद्धाणं चड्ढिण पवद्धो ? कम्मड्ढिदिपढमसमयप्पहुडि अंतोमुहुत्तूणतसड्ढिदिविसुद्धवट्ठमाणबंधड्ढिदिमेतं चड्ढिण पवद्धो । एदम्हादो उवरि समयपवद्धाणमुक्कड्डिणा एदस्साणंतरादीदसमयपवद्धस्स उक्कड्डिणाए तुल्ला ।

बादर त्रस पर्याप्तकौमें ऋजुगति, उत्कृष्ट योग और उसके योग्य उत्कृष्ट कषायसे उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें अन्तःकोडाकोडि प्रमाण स्थितिको बांधता है ।

शंका — एकेन्द्रियोंमें बांधे हुए समयप्रबद्धोंका आवाधाको छोड़कर उसके ऊपर उत्कर्षण करता हुआ क्या सबका एक साथ उत्कर्षण करता है अथवा अन्य प्रकारसे ?

समाधान — इस प्रकार पूछनेपर उत्तर देते हैं—कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बांधे हुए कर्म पुद्गलस्कन्धोंका अन्तर्मुहूर्त कम त्रसस्थिति काल प्रमाण उत्कर्षण किया जाता है, क्योंकि, इनकी इतनी शक्तिस्थिति शेष है । द्वितीय समयमें बांधे हुए समयप्रबद्धका उससे एक समय अधिक त्रसस्थितिकाल प्रमाण उत्कर्षण किया जाता है, क्योंकि, उसकी एक समय अधिक शक्तिस्थिति शेष है । इस प्रकार आगेके सब समयप्रबद्धोंका एक एक समय अधिकके क्रमसे उत्कर्षण किया जाता है । जिस समयप्रबद्धकी शक्तिस्थिति वर्तमानमें बंधे हुए कर्मकी स्थितिके समान है उस समयप्रबद्धका वर्तमानमें बंधे हुए कर्मकी अन्तिम स्थिति तक उत्कर्षण किया जाता है ।

शंका — यह समयप्रबद्ध कर्मस्थितिका कितना काल जानेपर बांधा गया है ?

समाधान — कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तर्मुहूर्त कम त्रसस्थितिसे रहित वर्तमान समयप्रबद्धकी स्थिति मात्र चढ़कर बांधा गया है ।

इससे आगेके समयप्रबद्धोंका उत्कर्षण इसके अनन्तर अतीत समयप्रबद्धके उत्कर्षणके समान है ।

१ अप्रती 'समुक्कड्ढि', काप्रती 'सममुक्कड्ढि' इति पाठः ।

२ प्रतिषु 'वट्ठमाणखड्ढिदि-' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिषु 'उवरिसमय-' इति पाठः ।

तत्थ य संसरमाणस्स बहुओ पज्जत्तभवा, थोवा अपज्जत्त-
भवा ॥ १५ ॥

एदेण भवावासो परूविदो । एदस्सत्थो पुव्वं व परूवेद्वो । एइंदिएसु परूविदाणं
क्खण्णमावासयाणं पुणो परूवणा किमई कीरदे ? एइंदियेसु परूविदखावासयां चैव तसकाइएसु
वि होंति णो अण्णे इदि जाणावणइं ।

दीहाओ पज्जत्तद्वाओ रहस्साओ अपज्जत्तद्वाओ ॥ १६ ॥

एदेण अद्वावासो परूविदो ? सेसं सुममं ।

जदा जदा आउगं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गजहण्णणं
जोगेण बंधदि ॥ १७ ॥

वहां पात्रिमण करनेवाले उक्त जीवके पर्याप्तभव बहुत होते हैं और अपर्याप्तभव थोड़े
होते हैं ॥ १५ ॥

इस सूत्र द्वारा भवावासकी प्ररूपणा की गई है । इसका अर्थ पूर्व (सूत्र ७) के
समान कहना चाहिये ।

शंका— एकेन्द्रियोंके कहे गये छह आवासोंका यहां फिरसे कथन किसलिये किया
जाता है ?

समाधान— एकेन्द्रियोंमें जो छह आवास कहे हैं वे ही त्रसकायिकोंमें भी होते हैं,
अन्य नहीं; इस बातका ज्ञान करानेके लिये यहां फिरसे उनका कथन किया है ।

पर्याप्तकाल दीर्घ होता है और अपर्याप्तकाल योड़ा होता है ॥ १६ ॥

इस सूत्र द्वारा अद्वावासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य जघन्य योगसे बांधता है ॥ १७ ॥

१ आवासया ह भवअद्वाउरसं जोगसंक्खितो य । ओकइइवक्खणया उण्वेदे अण्णिदकमते ॥
गो. बी. २५०.

२ प्रतिष्ठ ' परूविदत्थावासया- ' इति पाठः ।

एदेण आउवावासो परूविदो । सेसं सुगमं ।

उवरिल्लीणं द्विदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे हेट्ठिल्लीणं द्विदीणं
णिसेयस्स जहण्णपदे ॥ १८ ॥

एदेण ओकड्डुक्कड्डणावासो परूविदो ओकड्डुक्कड्डणा-बंधाणं पदेसविण्णासा-
वासो वा । सेसं सुगमं ।

बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठाणाणि गच्छदि ॥ १९ ॥

एदेण जोगावासो परूविदो । सेसं सुगमं ।

बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि ॥ २० ॥

एदेण संकिलेसावासो परूविदो । संकिलेसावासो पदेसविण्णासावासे किण्ण पददे ?
ण' संकिलेसो पदेसविण्णासस्स कारणं, किंतु गुणितकम्मंसियत्तं तक्कारणं; तेण ण तत्थं पददे ।

इस सूत्र द्वारा आयुआवासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

उपरिम स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद होता है और नांचेकी स्थितियोंके
निषेकका जघन्य पद होता है ॥ १८ ॥

इस सूत्र द्वारा अपकर्षण-उत्कर्षणआवासका कथन किया गया है । अथवा
अपकर्षण, उत्कर्षण और बंधके प्रदेशविन्यासावासका कथन किया गया है । शेष कथन
सुगम है ।

बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ १९ ।

इसके द्वारा योगावासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

बहुत बहुत बार बहुत संक्लेश परिणामवाला होता है ॥ २० ॥

इसके द्वारा संक्लेशावासकी प्ररूपणा की गई है ।

शंका—संक्लेशावासका प्रदेशविन्यासावासमें अन्तर्भाव क्यों नहीं किया गया है ?

समाधान—संक्लेश प्रदेशविन्यासका कारण नहीं है, किंतु गुणितकर्माशिक्षत्व
उसका कारण है । इस कारण उसका प्रदेशविन्यासावासमें अन्तर्भाव नहीं किया है ।

१ प्रतिशु ' किण्ण पदे ण ' इति पाठः ।

एवं संसरिट्ठूण अपच्छिमे भवग्गहणे अधो सत्तमाए पुढवीए
णेरइएसु उववण्णो' ॥ २१ ॥

अपच्छिमे भवे णेरइएसु किमड्डं^१ उप्पाइदो ? उक्कस्ससंकिंसेण उक्कस्सड्ढिदि-
बंधणइमुक्कस्सुक्कड्डणड्डं च । उक्कड्डणा णाम किं ? कम्मपदेसड्ढिदिवड्डावणमुक्कड्डणा ।
उदयावलियड्ढिदिपदेसा ण उक्कड्डिज्जंति । कुदो ? सामावियादो । उदयावलियवाहिरड्ढिदीओ
सव्वाओ [ण] उक्कड्डिज्जंति । किंतु चरिमड्ढिदी आवलियाए असंखेज्जदिभागमइच्छिदूण
आवलियाए असंखेज्जदिभागे उक्कड्डिज्जदि^२, उवरि ड्ढिदिबंधाभावादो । एसा जहण-
उक्कड्डणा । पुणो उवरिमड्ढिदिबंधेसु अइच्छावणा वड्ढावेदव्वा^३ जाव आवलियमेत्तं पत्ता
ति^४ । पुणो उवरि णिक्खेवो चेव वड्ढिदि । अइच्छावणा णिक्खेवाभावा णत्थि उक्कड्डणा

इस प्रकार परिभ्रमण करके अन्तिम भवग्रहणमें नीचे सातवीं पृथिवीके नारकियोंमें
उत्पन्न हुआ ॥ २१ ॥

शंका — अन्तिम भवमें नारकियोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान — उत्कृष्ट संकलेशसे उत्कृष्ट स्थितिको बांधनेके लिये और उत्कृष्ट
उत्कर्षण करानेके लिये वहां उत्पन्न कराया है ।

शंका — उत्कर्षण किसे कहते हैं ?

समाधान — कर्मप्रदेशोंकी स्थितिको बढ़ाना उत्कर्षण कहलाता है ।

उदयावलिकी स्थितिके प्रदेशोंका उत्कर्षण नहीं किया जाता है, क्योंकि, ऐसा
स्वभाव है । तथा उदयावलिके बाहिरकी सभी स्थितियोंका उत्कर्षण [नहीं] किया जाता
है । किन्तु चरम स्थितिका आवलीके असंख्यातवें भागको अतिस्थापना रूपसे स्थापित
करके आवलीके असंख्यातवें भागमें उत्कर्षण होना है, क्योंकि, ऊपर स्थितिग्रन्थका
अभाव है । यह जघन्य उत्कर्षण है । पुनः उपरिम स्थितियोंमें अतिस्थापनाको आवलि मात्र
प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये । फिर ऊपर निक्षेपकी ही वृद्धि होती है । अतिस्थापना
और निक्षेपका अभाव होनेसे नीचे उत्कर्षण नहीं होता है । उत्कृष्ट अतिस्थापना एक

१ क. प्र. २-७६.

२ प्रतिपु 'कम्मड्डं' इति पाठः ।

३ सत्तागड्ढिदिबंधो आदिड्ढिदुक्कट्ठे जहणेण । आवलिअसंखभाग तेत्तियमेत्तं णिक्खिदि ॥
लब्धिसार ६१.

४ प्रतिपु 'बंधावेदव्वा' इति पाठः ।

५ प्रतिपु 'मेत्तं पत्ता ति' इति पाठः ।

हेट्ठा । उक्कस्सिया अइच्छावणा रूवाहियावलियूगआवाधमेत्ता' । जहणिया आवलियपमाणा' । पदेसाणं ठिदीणमोवट्ठणा ओक्कइडणा णाम । तिस्रे अइच्छावणा द्विदिखंडयादि' अण्णत्थ आवलियमेत्ता । णवरि उदयावलियवाहिरट्ठिरीए समऊगावलियाए वेत्तिमाणा अइच्छावणा । रूवाहियतिभागो णिक्खेवो । उवरिल्लीसु द्विरीसु रूवाहियकमेग अइच्छावणा चेव वड्ढावेदव्वा जा उक्कस्सेण आवलियमेत्तं पत्ता त्ति । ततो उवरि रूवाहियकमेग द्विदि पडि णिक्खेवो वड्ढावेदवो' । जदि एवं तो णेरइएसु चेव बहुवारं किण्ण उप्पाइदो ? ण एस दोसो, णेरइएसु चेव बहुवारमुप्पज्जदि, किंतु तत्थुप्पज्जणसंभवाभावे अण्णत्थुप्पत्तीदो । णेरइएसु उप्पज्जमाणो बहुवारं सत्तमपुढरीणेरइएसु चेव उप्पज्जदि, अण्णत्थ तिव्वसंकेलिस-दीहा-उवाट्ठिदीणमभावादो ।

समय अधिक आवलिले न्यून आवाधा प्रमाण है और जघन्य अतिस्थापना आवलि प्रमाण है ।

कर्मप्रदेशोंकी स्थितियोंके अपवर्तनका नाम अपकर्षण है । उसकी अतिस्थापना स्थितिकाण्डकको छोड़कर अन्यत्र आवलि प्रमाण है । विशेषता इतनी है कि उदयावलिके बाहिरकी प्रथम स्थितिकी एक समय कम आवलीके दो त्रिभाग प्रमाण अतिस्थापना है और एक समय अधिक त्रिभाग प्रमाण निक्षेप है । इससे उपरिम स्थितियोंमें एक समय अधिकके क्रमसे उत्कृष्ट रूपसे आवलि प्रमाण अतिस्थापनाके प्राप्त होने तक अतिस्थापना बढ़ाना चाहिये । उससे आगे एक समय अधिकके क्रमसे प्रत्येक स्थितिके प्रति निक्षेप बढ़ाना चाहिये ।

शंका—यदि ऐसा है तो नारकियोंमें ही बहुत बार क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वह नारकियोंमें ही बहुत बार उत्पन्न होता है । किंतु उनमें उत्पत्तिकी सम्भावना न होनेपर अन्यत्र उत्पन्न होता है । नारकियोंमें उत्पन्न होता हुआ बहुत बार सप्तम पृथिवीके नारकियोंमें ही उत्पन्न होता है, क्योंकि, दूसरी पृथिवियोंमें तीव्र संक्लेश और दीर्घ आयुस्थितिका अभाव है ।

१ प्रतिषु 'रूवाहियावलियाणआवाधमेत्ता' इति पाठः ।

२ ततोदित्थावणं वड्ढदि जावावली तडुक्कस्स । उवरीदो णिक्खेवो वरं तु वधिय द्विदी जेहं ॥ वोळिय वंघावलियं उक्कट्टिय उदयदो दु णिक्खेविय । उवरिमसमए विदियावलियपटमुक्कट्ठणे जादे ॥ तवकालवज्जमाणे वरट्ठिदीए अदिथियावाहा । समयलुदावलियावाहूणो उक्कस्सठिदिर्ववो ॥ लब्धिसार ६२-६४.

३ णिक्खेवमदित्थावणमवरं समऊगावलितिमागं । तेणूणावलियेत्तं विदियावलियादिमणिसेगे ॥ एत्तो समऊगावलितिमागेत्तो तु तं खु णिक्खेवो । उवरि आवलिवज्जिय सगट्ठिदी होदि णिक्खेवो ॥ लब्धिसार ५६-५७.

तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतम्भवत्थेण उक्कस्सेण
जोगेण आहारिदो ॥ २२ ॥

पढमसमयतम्भवत्थस्स णिदिसो विदिय-तदियसमयतम्भवत्थपडिसेहफलो । जहण-
उववादजोगादिपडिसेहफलो उक्कस्सजोगणिदिसो । कत्तारे एसा तइया । तेण आहारिदो
पोगगलक्खंधो ति संबंधो कायव्वो । एत्थ 'इव' सइो उवमडो । जहा कम्मद्विदीए एसो
जीवो पढमसमयआहारओ पढयमयतम्भवत्थो च, विगगहमदीए अमावादो । तहा एत्थ वि ।
तेण' सिद्धं तेग पढमसमयआहारएण पढमसमयतम्भवत्थेण उक्कस्सजोगेणव आहारिदो,
कम्मपोगगलो गहिदो ति उत्तं होदि ।

उक्कस्सियाए वड्डिए वड्डिदो ॥ २३ ॥

विदियसमयप्पहुडि ण्यंताणुवड्डिजोगो होदि, समयं पडि असंखेज्जगुणाए सेढीए

प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होकर उसने उत्कृष्ट योगके
द्वारा कर्मपुद्गलको ग्रहण किया ॥ २२ ॥

'प्रथम समय तद्भवस्थ' पदके निर्देशका फल द्वितीय व तृतीय समय तद्-
भवस्थका प्रतिषेध करना है । जघन्य उपपाद योग आदिका प्रतिषेध करनेके लिये
'उत्कृष्ट योग' पदका निर्देश किया है । कर्ता कारकमें यह तृतीया विभक्ति है । 'उसने
पुद्गलस्कन्धको ग्रहण किया' ऐसा यहां सम्बन्ध करना चाहिये । यहां सूत्रमें 'इव'
शब्द उपमार्थक है । आशय यह है कि जिस प्रकार कर्मस्थितिके भीतर सर्वत्र यह जीव
प्रथम समयमें आहारक होता है और प्रथम समयमें तद्भवस्थ होता है, क्योंकि, इसके
विग्रहगति नहीं होती । उसी प्रकार यहां नरकगतिके भी जानना चाहिये । इससे सिद्ध
हुआ कि प्रथम समयमें आहारक और प्रथम समयमें तद्भवस्थ जीवने उत्कृष्ट योगके
द्वारा ही आहरण किया, अर्थात् कर्मपुद्गलको ग्रहण किया; यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥ २३ ॥

उत्पन्न होनेके द्वितीय समयसे लेकर एकान्तानुवृद्धि योग होता है, क्योंकि, प्रत्येक

वञ्जित्तसणादो । तत्थ गुणगारो जहण्णुक्कस्स-तव्वदिरित्तभेएण तिविहो । तत्थ सेसदेवञ्जुओ परिहरण्डमुक्कस्सियाए वञ्जीए वञ्जिदो त्ति भणिदं, अण्णहा उक्कस्सदव्वसंचयाणुववत्तीदो ।

अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहिं पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥२४॥

पज्जत्तीणं समाणकालो एगसमयादिओ णत्थि त्ति परूवणड्डमंतोमुहुत्तवयणं । तिस्से अजहण्णकालपडिसेहड्डं सव्वलहुवयणं । एक्काए वि पज्जत्तीए असमत्ताए पज्जत्तंएसु परिणाम-जोगो ण होदि त्ति जाणावण्डुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो त्ति उत्तं । किं फलमिदं सुत्तं ? अपज्जत्तजोगादो पज्जत्तजोगो असंखेज्जगुणो त्ति जाणावणफलं ।

तत्थ भवट्ठिदी तेत्तीससागरोवमाणि ॥ २५ ॥

एदेण अद्धावासो परूविदो । सेसं सुगमं ।

समयमें असंख्यात गुणित श्रेणि रूपसे योगकी वृद्धि देखी जाती है । वहां गुणकार जघन्य, उत्कृष्ट तदव्यतिरिक्तके भेदसे तीन प्रकारका है । उनमेंसे शेष दो वृद्धियोंका परिहार करनेके लिये ' उत्कृष्ट वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ' ऐसा कहा है, अन्यथा उत्कृष्ट द्रव्यका संचय नहीं बन सकता है ।

अन्तर्मुहूर्त द्वारा अति शीघ्र सभी पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ २४ ॥

पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल एक समय आदिक नहीं है, इस बातका कथन करनेके लिये सूत्रमें ' अन्तर्मुहूर्त ' पदका ग्रहण किया है । पर्याप्तियोंके अजघन्य कालका निषेध करनेके लिये ' सव्वलघु ' पद कहा है । एक भी पर्याप्तिके अपूर्ण रहनेपर पर्याप्तिकोंमें परिणाम योग नहीं होता, इस बातके ज्ञापनार्थ ' सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ' ऐसा कहा है ।

शंका—इस सूत्रका क्या प्रयोजन है ।

समाधान—अपर्याप्त योगसे पर्याप्त योग असंख्यातगुणा है, यह बतलाना इस सूत्रका प्रयोजन है ।

वहां भवस्थिति तेतीस सागरोपम प्रमाण है ॥ २५ ॥

इस सूत्र द्वारा अद्धावासकी प्ररूपणा की गई है । शेष कथन सुगम है ।

आउअमणुपाळेंतो' बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठाणाणि
गच्छदि ॥ २६ ॥

एदेण जोगावासो परूविदो ।

बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरिणामो भवदि ॥ २७ ॥

एदेण संकिलेसावासो परूविदो । सेसा तिण्णि आवासया किण्ण परूविदा ? ण ताव
भवावासो एत्थ संभवदि, एक्कमिद् भवे' बहुत्तामावादो । ण आउआवासो परूविज्जदि,
तस्स जोगावासे अंतम्भावादो । कवं जोगबहुत्तमिच्छिज्जदि ? णाणावरणस्स बहुद्व्वसंचय-
णिमित्तं । ण च आउअमुक्कस्सजोगेण वंधंतस्स णाणावरणस्सुक्कस्ससंचयो होदि, णाणा-
वरणस्स बहुद्व्वक्खयदंप्पणादो । तदो जोगावासादो चेव आउवं जहण्णजोगेण चेव वज्झदि

आयुका उपभोग करता हुआ बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता
है ॥ २६ ॥

इसके द्वारा योगावासकी प्ररूपणा की गई है ।

बहुत बहुत बार बहुत संकलेश परिणामवाला होता है ॥ २७ ॥

इसके द्वारा संकलेशावासकी प्ररूपणा की गई है ।

शंका—शेव तीन आवासोंकी प्ररूपणा क्यों नहीं की है ?

समाधान—यहां भवावास तो सम्भव नहीं है, क्योंकि, एक ही भवनं भव-
बहुत्वका अभाव है । आयु-आवासकी प्ररूपणा भी नहीं की जा सकती है, क्योंकि, उसका
योगावासमें अन्तर्भाव हो जाता है ।

शंका—यहां योगबहुत्व क्यों स्वीकार किया जाता है ?

समाधान—ज्ञानावरणके बहुत द्रव्यका संचय करनेके लिये यहां योगबहुत्व
स्वीकार किया जाता है ।

यदि कहा जाय कि आयुको उत्कृष्ट योग द्वारा बांधनेवाले के ज्ञानावरणका उत्कृष्ट
संचय होता ही है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, इस प्रकारसे तो ज्ञानावरणके बहुत
द्रव्यका क्षय देखा जाता है और इसलिये योगावाससे आयु जघन्य योग द्वारा ही बंधती

ति णव्वदे । तम्हा आउवावासो जोगावासे पविट्ठो ति पुष ण परूविदो । ण ओक्कड्ड-
क्कड्डणावासो वि परूविज्जदि, तस्स संकिलेसावासे अंतम्भावादो । एसा संगहणयविसया
आवासयपरूवणा परूविदा एगभवविसया ।

**एवं संसरिदूण त्थोवावसेसे जीविदव्वए ति जोगजवमज्झ-
स्सुवरिमंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ॥ २८ ॥**

एत्थ जोगस्स बीईदियपज्जत्तसव्वजहण्णजोगट्ठाणपहुडि अवट्ठिदपक्खेउत्तरकमेण
उक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणे ति गदस्स पढमदुगुणवट्ठिअट्ठाणादो दुगुण-चदुगुणादिकमेण
गदगुणवट्ठिअट्ठाणस्स करिकराकारस्स कधं जवभावो । जवभावे ण तस्स मज्झं पि, असंते
मज्झत्तविरोहादो ति ? एत्थ उत्तरं वुच्चदे । तं जहा — बीईदियपज्जत्तसव्वजहण्णपरिणामजोग-
ट्ठाणमार्दि कादूण जाव सण्णिपंचिदियपज्जत्तउक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणे ति धेत्तूण पंतिया-

है, यह जाना जाता है । अत एव आशुवासास योगावासमें अन्तर्भूत है, अतः उसकी
पृथक् प्ररूपणा नहीं की है । तथा यहां अपकर्षण-उत्कर्षण-आवासकी भी प्ररूपणा नहीं
की जाती है, क्योंकि, उसका संक्लेशावासमें अन्तर्भाव हो जाता है । यह संग्रहणयकी
विषयभूत एक भवविषयक आवासकी प्ररूपणा कही है ।

इस प्रकार परिश्रमण करके जीवनके थोड़ा शेष रहनेपर योगयवमध्यके ऊपर
अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहा ॥ २८ ॥

शंका—यहां द्वीन्द्रिय पर्याप्तके सबसे जघन्य योगस्थानसे लेकर अवस्थित
प्रक्षेप उत्तर क्रमसे उत्कृष्ट परिणाम योगस्थान तक प्राप्त हुआ जितना भी योग है, जो
कि पहले दुगुणवट्ठि-स्थानसे दुगुण-चतुर्गुण आदिके क्रमसे उत्तरोत्तर गुणवृद्धि रूप
स्थानोंको प्राप्त है और जो हाथीके शुण्डादण्डके आकारका है, वह योग यवाकार कैसे
हो सकता है । जब वह यवाकार नहीं है तब उसका मध्य भी सम्भव नहीं है, क्योंकि,
जो वस्तु असत् है उसका मध्य माननेमें विरोध आता है ?

समाधान—यहां उक्त शंकाका उत्तर कहते हैं । वह इस प्रकार है—द्वीन्द्रिय
पर्याप्तके सबसे जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर संक्षी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके उत्कृष्ट
परिणाम योगस्थान तकके सब योगोंको ग्रहण करके एक पंक्तिमें स्थापित करनेपर उन

१ प्रतिपु ' सुहुत्तद्धमच्छिदो ' इति पाठः । जोगजवमज्झस्सुवरिं सुहुत्तमच्छित्तु जीवियवसाणे । तिचरिम-
इधरिमसमए प्रितु कसायवक्कस्स ॥ क. प्र. २-७७.

गारेण द्दइदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तो जोगट्ठाणायामो होदि । तत्थ सव्वजहणपरिणाम-
जोगट्ठाणमादि कादूण उवरि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्ठाणाणि चदुसमयपाओग्गाणि ।
तदो उवरि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्ठाणाणि पंचसमयपाओग्गाणि । एवं परिवाडीए
उवरि पुध पुध छ-सत्त-अदुसमयपाओग्गाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ।
तदो उवरि जहाकमेण सत्त-छं-पंच-चदु-ति-दुसमयपाओग्गाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखे-
ज्जदिभागमेत्ताणि ।

एत्थ अदुसमयपाओग्गजोगट्ठाणाणि थोवाणि । दोसु वि पासेसु सत्तसमयपाओग्ग-
जोगट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु छसमयपाओग्गाणि जोगट्ठाणाणि
असंखेज्जगुणाणि । दोसु वि पासेसु पंचसमयपाओग्गाणि जोगट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।
दोसु वि पासेसु चदुसमयपाओग्गाणि जोगट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । उवरि तिसमयपाओग्ग-
जोगट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । बिसमयपाओग्गाणि जोगट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि ।
गुणगारो सव्वत्थ पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

सब योगस्थानोंका आयाम जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे
सबसे जघन्य परिणाम योगस्थानसे लेकर आगेके जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र
योगस्थान चार समय प्रायोग्य हैं । फिर इससे आगेके जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग
मात्र योगस्थान-पांच समय प्रायोग्य हैं । इस प्रकार परिपाटी क्रमसे आगेके पृथक् पृथक्
छह सात व आठ समय प्रायोग्य योगस्थान प्रत्येक जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र
हैं । फिर इससे आगे यथाक्रमसे सात, छह, पांच, चार, तीन व दो समय प्रायोग्य
योगस्थान प्रत्येक जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ।

यहां आठ समय प्रायोग्य योगस्थान थोड़े हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित सात
समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित छह समय
प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित पांच समय प्रायोग्य
योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दोनों ही पार्श्वभागोंमें स्थित चार समय प्रायोग्य योग-
स्थान असंख्यातगुणे हैं । ऊपर तीन समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । दो
समय प्रायोग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । गुणकार सर्वत्र पर्योपमका असंख्यातवों
भाग है ।

१ प्रतिष्ठ ' जहाकमेण सव्वत्थ पंच- ' इति पाठः ।

२ अदुसमयस्स थोवा उभयदिसाह वि असंखसंघणिदा । चउसमयो ति तहेव य उवरि ति-दुसमय-
ओग्गाओ ॥ गो. क. २४३.

तत्थ एदेसिं जोगट्ठाणाणं विसेसणमूदो कालो सगसंखं पडुच्च जवाकारो, मज्जे थूलो होदूण दोसु वि पासेसु कमहाणीए गमणादो । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । एदेहि विसेसिदजोगट्ठाणं पि एक्कारसविहं होदि, अण्णहा विसेसियत्ताणुववत्तीदो पुधमूदकालाणुवलंभादो । जोगो चैव जवो, तस्स मज्झं जवमज्झं, अट्टसमइयजोगट्ठाणाणि ति उत्तं होदि । तस्स उवरि उवरिमजोगट्ठाणेसु सव्वजोगट्ठाणाणमसंखेज्जेसु भागेसु अंतोमुहुत्तद्ध-मच्छिदो । कुदो ? चत्तारिवट्ठि-हाणीणं संमवदंसणादो । चटुवट्ठि-हाणिकालो अंतोमुहुत्तमिदि कधं णव्वेदे ? असंखेज्जगुणवट्ठि-हाणिकालो अंतोमुहुत्तं, सेसवट्ठि-हाणीणं कालो आवलियाए असंखेज्जदिभागो ति बंधसुत्तादो । किमट्ठं तत्थ अंतोमुहुत्तमच्छाविदो ? जवमज्झादो उवरिम-जोगाणं हेट्ठिमजोगेहिंतो बहुत्तुवलंभादो । जोगजवमज्झादो एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे

यहां इन योगस्थानोंका विशेषणभूत काल अपनी संख्याकी अपेक्षा यवाकार हो जाता है, क्योंकि, वह मध्यमें तो स्थूल है और दोनों ही पार्श्वभागोंमें क्रमसे हानि होती गई है । ४ । ५ । ६ । ७ । ८ । ७ । ६ । ५ । ४ । ३ । २ । इस प्रकार इन चार आदि समयोंसे विशेषित योगस्थान भी ग्यारह प्रकारका है, अन्यथा वह कालका विशेष्य नहीं बन सकता, क्योंकि, योगसे पृथग्भूत काल नहीं पाया जाता । यहां योगको ही यव कहा है और उसका मध्य यवमध्य कहलाता है । यवमध्यसे आठ समयवाले योगस्थान लिये जाते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । उस यवमध्यके ऊपर सब योगोंके असंख्यत बहु-भाग प्रमाण योगस्थानोंमें अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहा, क्योंकि, वहां चार वृद्धियों और चार हानियोंकी सम्भावना देखी जाती है ।

शंका—चार वृद्धियों और चार हानियोंका काल अन्तर्मुहूर्त है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — ‘असंख्यतगुणवृद्धि और असंख्यतगुणहानिका काल अन्तर्मुहूर्त है तथा शेष वृद्धियों और शेष हानियोंका काल आवलीके असंख्यतवें भाग प्रमाण है’ इस वन्धसूत्रसे यह जाना जाता है कि चार वृद्धियों और चार हानियोंका काल अन्तर्मुहूर्त है ।

शंका—वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक किसलिये स्थित कराया ?

समाधान—चूंकि यवमध्यसे आगेके योग पिछले योगोंसे बहुत पाये जाते हैं, अतः वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित कराया है ।

विशेषार्थ—प्रति समय मन, वचन और कायके निमित्तसे जो आत्मप्रदेश-परिस्पंद होता है उसे योग कहते हैं और इनके स्थानोंको योगस्थान कहते हैं । योगस्थान तीन प्रकारके होते हैं—उपपाद योगस्थान, एकान्तवृद्धि योगस्थान और परिणाम योगस्थान । भवके प्रथम समयमें स्थित जीवके उपपाद योगस्थान होते हैं । इसके पश्चात्

द्वद्वितीयणं पडुच्च जोगजवमज्झसण्णिदजीवजवमज्झादो उवरिमअद्धानम्मि अंतोसुहुत्त-
मच्छिदो ति किण्ण उच्चदे ? ण, जीवजवमज्झउवरिमअद्धानम्मि हेडिमअद्धानादो विसेसा-

शरीरपर्याप्तिके पूर्ण होने तक एकान्तवृद्धि योगस्थान होते हैं। यदि लब्धपर्याप्त जीव होता है तो आयुके अन्तिम तीसरे भागको छोड़कर उपपाद योगके बाद अन्यत्र एकान्तानु-
वृद्धि योगस्थान होते हैं। इसके बाद शरीरपर्याप्तिके पूर्ण होनेके समयसे लेकर या लब्धपर्याप्तिके अन्तिम तीसरे भागमें परिणाम योगस्थान होते हैं। ये परिणाम योगस्थान द्विन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य योगस्थानोंसे लेकर संबी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके उत्कृष्ट योगस्थानों तक क्रमसे वृद्धिको लिये हुए होते हैं। इनमें आठ समयवाले योगस्थान सबसे थोड़े होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित सात समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित छह समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित पांच समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित चार समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इनसे तीन समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं और इनसे दो समयवाले योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। ये सब योगस्थान चार, पांच, छह, सात, आठ, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो समयवाले होनेसे ग्यारह भागोंमें विभक्त हैं, अतः समयकी दृष्टिसे इनकी यवाकार रचना हो जाती है। आठ समयवाले योगस्थान मध्यमें रहते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें सात समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें छह समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें पांच समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर दोनों पार्श्वभागोंमें चार समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। फिर आगेके भागमें क्रमसे तीन समय और दो समयवाले योगस्थान प्राप्त होते हैं। इनमेंसे आठ समयवाले योगस्थानोंकी यवमध्य संज्ञा है। यवमध्यसे पहलेके योगस्थान थोड़े होते हैं और आगेके योगस्थान असंख्यातगुणे होते हैं। इन आगेके योगस्थानोंमें संख्यातभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि ये चारों वृद्धियां तथा ये ही चारों हानियां सम्भव हैं। इसीसे इन योगस्थानोंमें उक्त जीवको अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित कराया है, क्योंकि, योगस्थानोंका अन्तर्मुहूर्त काल यही सम्भव है। (देखिये कर्मकाण्ड गा. २१८ आदि)

शंका—‘जोगजवमज्झादो—’ इस सूत्रका अर्थ कहते समय द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा योगयवमध्य संज्ञावाले जीवयवमध्यसे आगेके स्थानमें अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहा, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जीवयवमध्यका आगेका स्थान पिछले स्थानसे विशेष

हियम्मि अंतोमुहुत्तमच्छणसंभवाभावादो । कुदो ? तत्थ असंखेज्जगुणवड्डीए अभावादो ।

जीवजवमज्झेहिमिअद्धानादो उवरिमअद्धानस्स विसेसाहियभावपदुप्पायणडं परूवणा पमाणं सेडी अवहारो^१ भागाभागो अप्पावहुगं चेदि जोगट्ठाणडिदजीवे आधारं कादूण एदेसिं छण्णमणियोगहाराणं परूवणा कीरदे । तं जहा—

जहण्णए जोगट्ठाणे अत्थि जीवा । एवं जाव उक्कस्सए वि जोगट्ठाणे जीवा अत्थि त्ति सच्चत्थ वत्तव्वं । परूवणा गदा ।

जहण्णए जोगट्ठाणे असंखेज्जा जीवा । तेसिं पमाणमसंखेज्जाओ सेडीओ । एवं जाव उक्कस्सजोगट्ठाणजीवे त्ति सच्चत्थ वत्तव्वं । जहण्णजोगट्ठाणम्मि असंखेज्जसेडिमिक्का जीवा होंति त्ति कथं णव्वदे ? उच्चदे— पदरंगुलस्स संखेज्जदिभागेण जगपदरे भागे हिदे सव्व-जोगट्ठाणाणं तसपज्जत्तजीवपमाणं होदि^२ । एदम्मि तीहि जीवगुणहाणीहि सव्वजोगट्ठाण-

अधिक है । अतः वहां अन्तर्मुहूर्त काल तक स्थित रहना सम्भव नहीं है, क्योंकि, वहां असंख्यातगुणवृद्धि नहीं पाई जाती ।

अब जीवयवमध्यके पिछले स्थानसे आगेका स्थान विशेष अधिक है, इस बातका कथन करनेके लिये प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, इन छह अनुयोगद्वारोंकी योगस्थानोंमें स्थित जीवोंको आधार करके प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—

जघन्य योगस्थानमें जीव हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक सब योगस्थानोंमें जीव हैं, ऐसा सर्वत्र कथन करना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जघन्य योगस्थानमें असंख्यात जीव हैं । उनका प्रमाण असंख्यात जगश्रेणियां है । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके प्राप्त होने तक सर्वत्र जीवोंकी संख्या कहनी चाहिये ।

शंका—जघन्य योगस्थानमें असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जीव हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—इस शंकाका उत्तर कहते हैं । प्रतरांगुलके संख्यातवें भागका जग-प्रतरमें भाग देनेपर सब योगस्थानोंमें स्थित त्रस पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । इसमें समस्त योगस्थान अध्वानके असंख्यातवें भाग प्रमाण तीन जीवगुणहानियोंके

^१ सप्रती 'सेडीए अवहारो' इति पाठः ।

^२ आवलिअसंखसंखेणवहिदपदरंगुलेण हिदपदरं । कमसो तसत्तप्पुण्णा पुण्णभूतता अपुण्णा हु ॥ गो. बी. २११.

द्वाणस्स असंखेज्जदिभागाहि भागे हिदे^१ असंखेज्जसेडिमेत्ता जवमज्जजीवा आगच्छंति, सब्-
जीवे जवमज्जपमाणेण कीरमाणे तिण्णिगुणहाणिमित्तजवमज्जपमाणुवलंभादो । हेट्ठिमणाणगुण-
हाणिसलागाओ^२ विरलिय विगुणिय अण्णोणम्भत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे जोग-
द्वाणद्धादो^३ असंखेज्जगुणो सेडीए असंखेज्जदिभागो होदि । तेण तसपज्जत्तरासिम्हि भागे
हिदे असंखेज्जसेडिमेत्ता जहण्णजोगद्वाणजीवा आगच्छंति, जगपदरभागहारस्स सेडीए असंखे-
ज्जदिभागत्तुवलंभादो । एदेणुवदेसेण उक्कस्सजोगद्वाणजीवा वि असंखेज्जसेडिमेत्ता ति
साहेद्व्वा । जहण्णुक्कस्सजोगद्वाणजीवपमाणे असंखेज्जसेडित्तेण सिद्धे सच्चजोगद्वाणजीव-
पमाणं असंखेज्जसेडित्तेण सिद्धं चेव, ततो इदरेसि जीवाणं बहुत्तुवलंभादो । पमाण-
परूवणा गदा ।

कालका भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण यवमध्यके जीव आते हैं, क्योंकि, सब जीवोंको यवमध्यमें स्थित जीवोंके प्रमाणसे करनेपर तीन गुणहानियोंका जितना काल है उतने यवमध्य प्राप्त होते हैं । पिछली नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर द्विगुणित करनेपर अन्योन्याभ्यस्त राशि होती है । इससे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर योगस्थानकाल असंख्यातगुणा हो कर भी जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग होता है । उसका त्रस पर्याप्त राशिमें भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जघन्य योग-स्थानस्थित जीव आते हैं, क्योंकि, यहांपर जगप्रतरका भागहार, जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग पाया जाता है । इस प्रकार इस उपदेशसे उत्कृष्ट योगस्थानके जीव भी असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण होते हैं, ऐसा सिद्ध कर लेना चाहिये । इस प्रकार जघन्य व उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध हो जानेपर सब योग-स्थानोंके जीवोंकी संख्या असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण सिद्ध ही है, क्योंकि, उक्त दो स्थानोंके जीवोंकी संख्याकी अपेक्षा इतर योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या बहुत पाई जाती है ।

विशेषार्थ—यहां त्रसपर्याप्त सम्बन्धी कुल योगस्थानोंमें अलग अलग और मिलकर कितने जीव हैं, यह बतलाते हुए सर्वप्रथम जघन्य आदि प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्याकी सिद्धि की गई है और उस परसे त्रसपर्याप्त सम्बन्धी सब योगस्थानोंके जीवोंकी संख्या फलित की गई है । आवलिके संख्यातवें भागका प्रतरांगुलमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसका जगप्रतरमें भाग देनेसे त्रसपर्याप्तराशि प्राप्त होती है, ऐसा नियम है । फिर भी यह राशि जगश्रेणियोंकी अपेक्षा कितनी जगश्रेणि प्रमाण है, यह देखना है । ऐसा मोटा नियम है कि समस्त त्रसपर्याप्तराशिमें तीन जीवगुणहानियोंके कालका भाग

१ अग्रती 'असंखेज्जदिभागे हिदे' इति पाठः । २ अ-काप्रत्योः 'सलागाओ' इति पाठः ।

३ प्रतिपु 'जोगद्वाणद्धाणवत्तीदो असंखेज्जगुणो' इति पाठः ।

सेडिपरूवणा दुविहा— अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिधा ताव उच्चदे । तं जहा— जीवगुणहाणिसलागाहि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताहि तेरासियकमेण सव्वजोगट्ठाणद्धाणे भागे हिंदे एगगुणहाणी आगच्छदि । तं विरलेदूण जहण्ण-

देनेपर यवमध्यके जीव आते हैं। उदाहरणार्थ अंकसंदष्टिकी अपेक्षा तीन जीवगुणहानियोंका काल १२ है और त्रस पर्याप्तराशिका प्रमाण १४२२ है। अतः इस राशिमें कुछ कम १२ का अर्थात् $\frac{1}{4} \times 12$ का भाग देनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण १२८ होता है जो अर्थ-संदष्टिकी अपेक्षा असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण है। यहां यद्यपि मूलमें तीन गुणहानियोंके कालका भाग दिलाया गया है पर वह स्थूल कथन है। सूक्ष्म दृष्टिसे विचार करनेपर कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालका भाग दिलानेपर ही यह संख्या प्राप्त होती है, ऐसा यहां समझना चाहिये। इस प्रकार जब कि त्रस पर्याप्तराशिमें कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालका भाग देनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण आता है तो उस राशिको यवमध्यके जीवोंके प्रमाण रूपसे करनेपर वह कुछ कम तीन गुणहानियोंकी जितनी संख्या होगी उतने यवमध्य प्रमाण प्राप्त होगी, इसमें जरा भी संदेह नहीं। अब यह देखना है कि इस राशिमेंसे जघन्य योगस्थानको प्राप्त कितने जीव हैं। इसके लिये यह नियम है कि अधस्तन गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालको गुणित करनेपर जो लब्ध आवे उसका समस्त त्रस पर्याप्तराशिमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आता है। उदाहरणार्थ अधस्तन गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि ८ है। इससे कुछ कम तीन गुणहानियोंके काल $12 \times \frac{1}{4}$ को गुणित करनेपर $48 \times \frac{1}{4}$ प्राप्त होते हैं, और इसका सब त्रस पर्याप्तराशि १४२२ में भाग देनेपर १६ प्राप्त होते हैं जो सबसे जघन्य त्रस पर्याप्त योगस्थानवाले जीवोंका प्रमाण है। सबसे उत्कृष्ट त्रस पर्याप्त योगस्थानवाले जीवोंका प्रमाण भी इसी प्रकार ले आना चाहिये। अतः यह राशि असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण है, क्योंकि, जगप्रतरमें जगश्रेणिके असंख्यातवै भागका भाग देनेपर यह राशि आती है। अतः सम्पूर्ण त्रस पर्याप्त राशि असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण है, यह अपने आप सिद्ध हो जाता है। (कर्मकाण्ड गा. २४५-२४६)

इस प्रकार प्रमाण प्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । उनमेंसे अनन्तरोपनिधाको कहते हैं । वह इस प्रकार है— पल्योपमके असंख्यातवै भाग प्रमाण जीवगुणहानिशलाकाओंका त्रैराशिकक्रमसे समस्त योगस्थानकालमें भाग देनेपर एक गुणहानि आती है। उसका विरलन कर प्रत्येक एकपर जघन्य योगस्थानके जीवोंको

जोगडाणजीवेसु समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि जीवपक्खेवपमाणं पावदि । एत्थ जीवपक्खेव-
पमाणुगमं कस्सामो । तं जहा — जवमज्झादो हेड्डिमणाणुगुणहणिसलामणमणोण्णमत्थ-
रासिणा तिणिगुणहणीओ गुणिदे जोगडाणद्धाणादो असंखेज्जगुणत्तं पत्तेण तसपज्जत्त-
रासिम्हि भागे हिदे जहण्णजोगडाणजीवा असंखेज्जसेडिभेत्ता आगच्छंति । तासिं सेडीणं
विकखंभसूची सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता । कधमेदं णव्वदे ? जोगडाणद्धाणमणहेदुजग-
सेडिभागहारम्मि सेडीए असंखेज्जदिभागतुवलंभादो । तं पि कुदो णव्वदे ? सव्वजोगडाणाणि
जहण्णजोगडाणजहण्णफट्ठयपमाणेण कादूण तत्थेगफट्ठयवगणसलगादि सेडीए असंखेज्जदि-

समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है ।

उदाहरण—जीवगुणहानिशलाका ८; सब योगस्थानोंका काल ३२; जघन्य
योगस्थानके जीव १६;

$$३२ \div ८ = ४ \text{ एक गुणहानिका काल;}$$

$$\begin{array}{l} ४४४४ \\ ११११ \end{array} \text{ जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त हुआ ।}$$

अब यहां जीवप्रक्षेपके प्रमाणका विचार करते हैं । वह इस प्रकार है—यव-
मध्यसे पहलेकी नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्यास्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको
गुणित करनेपर योगस्थानके कालसे असंख्यातगुणा प्राप्त होता है, फिर उसका त्रस
पर्याप्तराशिमें भाग देनेपर असंख्यात जगश्रेणि प्रमाण जघन्य योगस्थानके जीव आते
हैं । उन श्रेणियोंकी विक्खंभसूची जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ।

उदाहरण—अधस्तन नानागुणहानिशलाका ८; तीन गुणहानियोंका काल १२;
त्रस पर्याप्तराशि १४२२;

$१२ \times ८ = ९६$ कुल कम इसका अर्थात् ८८४ का १४२२ में भाग देनेपर जघन्य
योगस्थानोंके जीवोंका प्रमाण १६ प्राप्त हुआ ।

शंका—यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, योगस्थान सम्बन्धी कालके लानेके लिये निमित्तभूत जो
जगश्रेणिका भागहार है वह जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग पाया जाता है ।

शंका—वह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, सब योगस्थानोंको जघन्य योगस्थानके जघन्य स्पष्टकीके
प्रमाण रूपसे करके उसमें एक स्पष्टकीकी श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण वर्णना-

भागमेत्ताहि तस्मिं गुणिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ चेव वग्गणाओ होंति ति गुरुवदेसादो ।

एत्थ सव्वजोगट्ठाणवग्गणाणयणविहाणं उच्चदे । तं जहा—रूवूणजोगट्ठाणद्धाणं सयलजोगट्ठाणद्धाणेण गुणिय अद्धिय^१ पुणो पक्खेवफहयसलागाहि अंगुलस्स असंखेज्जदि-भागमेत्ताहि गुणिय जहण्णजोगट्ठाणजहण्णफहयसलागाओ जोगट्ठाणद्धाणगुणिदाओ पक्खित्ते सव्वजोगट्ठाणं जहण्णफहयसलागाओ होंति । पुणो ताओ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताएग-फहयवग्गणसलागाहि गुणिदे सव्ववग्गणाओ आगच्छंति । एसा रासी सव्वो वि सेडीए असंखेज्जदिभागो । एत्थ जइ जोगट्ठाणद्धाणागमणइं सेडीए ठविदभागहारो सेढिपदमवग्ग-मूलमेत्तो होज्ज तो जोगट्ठाणद्धाणं वग्गिदे जगसेडी उपपज्जेज्ज । अह जइ दुगुणो तो जोगट्ठाणद्धाणं वग्गिय चदुगुणिदे जगसेडी होज्ज । अह चउगुणो, वग्गिय सोलसेहि गुणिदे सेडी होज्ज । एवं संखेज्जासंखेज्जेसु णेदव्वं जाव संदेहविच्छेदो ति । णवरि एत्थ जोग-ट्ठाणद्धाणं वग्गिय सेडीए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे वि जगसेडी ण उपपणा, तिससे असंखे-

शलाकाओंसे सब योगस्थानोंको गुणित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र ही वर्गणायें प्राप्त होती हैं, इस गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि योगस्थानोंका काल लानेके लिये जगश्रेणिका भागहार जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता है ।

यहां सब योगस्थानोंकी वर्गणाओंके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम योगस्थानके कालको समस्त योगस्थानके कालसे गुणित करके आधा कर फिर अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र प्रक्षेप-स्पर्धक-शलाकाओंसे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें योगस्थानके कालसे गुणित जघन्य योगस्थानकी जघन्य स्पर्धकशलाकाओंका प्रक्षेप करनेपर समस्त योगस्थानोंकी जघन्य स्पर्धकशलाकायें होती हैं । पुनः उनको श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकोंसे गुणित करनेपर समस्त वर्गणायें आती हैं । यह सभी राशि श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । यहां योगस्थानका काल लानेके लिये श्रेणिका जो भागहार स्थापित किया जाय वह यदि जगश्रेणिके प्रथम वर्गमूल प्रमाण होवे तो योगस्थानोंके कालको वर्गित करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी । अथवा, यदि वह भागहार श्रेणिके प्रथम वर्ग मूलसे दुगुणा होवे तो योगस्थानके कालको वर्गित कर चारसे गुणा करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी । अथवा, यदि वह भागहार श्रेणिके प्रथम वर्गमूलसे चौगुणा होवे तो योगस्थानोंके कालको वर्गित करके सोलहसे गुणित करनेपर जगश्रेणि उत्पन्न होगी । इस प्रकार संशयके दूर होने तक संख्यातगुणे व असंख्यातगुणे तक ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि यहां योगस्थानोंके कालको वर्गित कर श्रेणिके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर भी जगश्रेणि उत्पन्न नहीं हुई, किन्तु उसका असंख्यातवां भाग ही उत्पन्न हुआ । इससे जाना जाता है कि जगश्रेणिका

१ प्रतिपु ' कद्धिय ' इति पाठः ।

ज्जदिभागो चेवुप्पणो । एदेण णव्वदि^१ जहा सेडीए असंखेज्जदिभागो होतो^२ वि पढम-
वग्गमूलं सेडीए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तो सेडिभागहारो होदि ति । जहण्णजोगट्ठाण-
जीवभागहारमेगुणहाणिणा गुणिदे जोगट्ठाणद्धाणवग्गो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण
गुणिदो जेण उप्पज्जदि तेणेदेण तसजीवरासिम्ह भागे हिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजग-
सेडीओ जीवपक्खेवपमाणाओ उप्पज्जंति ति सिद्धं । एवं जीवपक्खेवपमाणं परूविदं ।

संपहि अणंतरोवणिधाए अवट्ठिदभागहारो रूवाहियभागहारो रूवूणभागहारो छेद-
मागहारो ति एदेहि चट्ठि मागहारोहि जोगट्ठाणजीवा उप्पाएदव्वा । तं जहा — तत्थ ताव
अवट्ठिदभागहारो उप्पत्तिं भण्णमाणे सेडीए असंखेज्जदिभागमेगुणहाणिं विरलिय जहण्ण-
जोगट्ठाणजीवे समभागं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगजीवपक्खेवपमाणं पावदि । तत्थ
एगपक्खेवं धेत्तूण जहण्णजोगट्ठाणजीवे पडिरासिय तत्थ पक्खित्ते विदियजोगट्ठाणजीवपमाणं
होदि । एदं पडिरासिय विदियपक्खेवे पक्खित्ते तदियजोगट्ठाणजीवपमाणं होदि । एवं
णेदव्वं जाव विरलणरासिमेत्तजीवपक्खेवा सव्वे पइडा ति । तावे दुगुणवट्ठी होदि, जहण्ण-

भागहार जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता हुआ भी वह जगश्रेणिके प्रथम वर्ग-
मूलको जगश्रेणिके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर जितना लब्ध आवे उतना है ।
जघन्य योगस्थानके जीवभागहारको एक गुणहानिसे गुणित करनेपर योगस्थानकालका
वर्ग पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित होकर चूंकि उत्पन्न होता है अतः इसका
त्रसजीवराशिमें भाग देनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जगश्रेणियां जीवप्रक्षेप
प्रमाण उत्पन्न होती हैं, यह सिद्ध है । इस प्रकार जीवप्रक्षेपप्रमाणकी प्ररूपणा की ।

अब अनन्तरोपनिधाके आधारसे अवस्थित भागहार, रूपाधिक भागहार, रूपोन
भागहार और छेदभागहार, इन चार भागहारों द्वारा योगस्थानोंके जीवोंको उत्पन्न
कराना चाहिये । यथा — वहां प्रथमतः अवस्थित भागहारके आधारसे योगस्थानोंके
जीवोंकी उत्पत्तिका कथन करनेपर जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण एक गुणहानिका
विरलन कर जघन्य योगस्थानके जीवोंको समभाग करके देनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति
एक एक जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर
जघन्य योगस्थानके जीवोंको प्रतिराशि कर उसमें प्रक्षिप्त करनेपर द्वितीय योगस्थानके
जीवोंका प्रमाण होता है । फिर इसको प्रतिराशि करके इसमें द्वितीय प्रक्षेपके मिलानेपर
तृतीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार विरलन राशि प्रमाण सब जीव-
प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये । उस समय दुगुणी वृद्धि होती है, क्योंकि,

जोगट्टाणजीवाणमुवरि तेत्तियमेत्ताणं चेव पवेसदंसणादो । पुणो दुगुणवड्डिजीवेसु तिस्से चेव विरलणाए समखंडं करिय दिण्णेषु रूवं पडि पक्खेवपमाणं पावेदि । णवरि पुव्विल्लपक्खेवादो संपहियपक्खेवो दुगुणो, विहज्जमाणरासिदुगुणत्तादो । एदस्मि पक्खेवे दुगुणवड्डिजीवे पडि-
रासिय पक्खित्ते तदणंतरउवरिमजोगट्टाणजीवपमाणं होदि । एदं पडिरासिय विदियपक्खेवे पक्खित्ते ततो अणंतरउवरिमजोगट्टाणजीवपमाणं होदि । एवं णेदव्वं जाव जवमज्जे त्ति । णवरि जीवपक्खेवा पढमगुणहाणिप्पहुडि उवरि सव्वत्थ गुणहाणिं पडि दुगुण-दुगुणा त्ति वत्तत्त्वा, अवड्ढिदभागहारत्तादो । तेणेव कारणेण गुणहाणिअट्ठाणं पि अवड्ढिदभावेण दड्ढव्वं ।

जघन्य योगस्थानके जीवोंके ऊपर उतने मात्र अंकोंका ही प्रवेश देखा जाता है । फिर दुगुणी वृद्धिको प्राप्त हुए जीवोंको उसी विरलनपर समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दूसरे प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । विशेष इतना है कि पूर्वाक्त प्रक्षेपसे यह प्रक्षेप दुगुणा है, क्योंकि, जो राशि विभक्त करके विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति दी गई है वह दूनी है । इस प्रक्षेपको दुगुणी वृद्धिको प्राप्त हुए जीवोंको प्रतिराशि करके उसके ऊपर देनेपर उससे आगेके उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इसको प्रतिराशि करके इसमें द्वितीय प्रक्षेपके मिलानेपर उससे आगेके उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार यवमध्यके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि जीवप्रक्षेप प्रथम गुणहानिसे लेकर ऊपर सर्वत्र प्रत्येक गुणहानिके प्रति दुगुणे दुगुणे होते जाते हैं, ऐसा यहां कहना चाहिये; क्योंकि, प्रक्षेपका प्रमाण लानेके लिये जो भागहारका प्रमाण कहा है वह सर्वत्र अवस्थित अर्थात् एक रूप है और इसी कारणसे गुणहानिके कालको भी अवस्थित रूपसे जानना चाहिये ।

विशेषार्थ—अंकसंदष्टिकी अपेक्षा उक्त विषयका खुलासा इस प्रकार है—गुण-
हानिका काल ४ है । इसका १ १ १ १ इस प्रकार विरलन करके उस पर जघन्य योग-
स्थानके जीव १६ को विभक्त कर ४ ४ ४ ४ इस क्रमसे स्थापित करनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति ४ प्राप्त होते हैं । प्रथम प्रक्षेपका यही प्रमाण है । इसे १६ में मिलानेपर २० यह दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है । इसमें ४ के मिलानेपर २४ यह तीसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है । इस प्रकार जीवोंकी संख्याकी दूनी वृद्धि होने तक यही क्रम जानना चाहिये । फिर गुणहानिके कालका पूर्ववत् विरलन करके उसपर अन्तमें प्राप्त ३२ इस संख्याको विभक्त कर क्रमसे स्थापित करना चाहिये । इससे द्वितीय प्रक्षेपका प्रमाण ८ उत्पन्न होता है । इस प्रकार यवमध्यके जीवोंकी संख्या १२८ उत्पन्न होने तक यही क्रम जानना चाहिये । अतः यहां भागहार जगश्रेणिका असंख्यातत्वां भाग अवस्थित रूपसे सर्वत्र विवक्षित है । इसीलिये गुणहानिका काल भी अवस्थित रूपसे ही लिया गया है, क्योंकि, इन दोनोंका परस्परमें सम्बन्ध है ।

संपदि जीवजवमज्झस्सुवरि भण्णमाणे दुग्गुणे पुच्चभागहारो विरलेद्वो, अण्णहा जवमज्झपक्खेवाणुप्पत्तीदो । ण च अवट्ठिदभागहारपइज्जाविरोहो वि, जवमज्झस्स हेट्ठवरिम-
भागेसु पुध पुध अवट्ठिददोभागहारब्भुवगमादो । एदं विरलिय समखंडं करिय जीवजवमज्झे
दिण्णे रूवं पडि पक्खेवपमाणं होदि । पुणो जवमज्झं पडिरासिय तत्थ एगपक्खेवे अवणिदे
तदणंतरजोगट्ठाणजीवपमाणं होदि । तं पडिरासिय विदियपक्खेवे अवणिदे तदणंतरउवरिम-
जोगट्ठाणजीवपमाणं होदि । एवं पेदव्वं जाव उक्कस्सजोगट्ठाणजीवे ति ।

अब जीवयवमध्यके ऊपरके स्थानोंका कथन करनेपर पूर्व भागहारसे दुग्गुणे भाग-
हारका विरलन करना चाहिये, क्योंकि, ऐसा किये विना यवमध्यका प्रक्षेप नहीं बन
सकता । दुग्गुणे भागहारका विरलन करनेसे अवस्थित भागहारकी प्रतिष्ठाका विरोध
होगा सो भी नहीं है, क्योंकि, यवमध्यके अधस्तन और उपरिम भागोंमें पृथक् पृथक्
अवस्थित रूपसे दो भागहार स्वीकार किये गये हैं । इस प्रकार इस दूने भागहारका
विरलन कर समखण्ड करके जीवयवमध्यके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रक्षेपका प्रमाण
प्राप्त होता है । फिर यवमध्यको प्रतिराशि कर उसमेंसे एक प्रक्षेपके कम करनेपर
उससे आगेके योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । उसको प्रतिराशि कर उसमेंसे
द्वितीय प्रक्षेपके कम करनेपर उससे उपरिम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस
प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ— पहले जो क्रम बतला आये हैं उससे जीवयवमध्यके आगेका क्रम
बदल जाता है । यहां भागहारका प्रमाण पूर्वकी अपेक्षा दूना हो जाता है । जीवयवमध्यके
पहले प्रत्येक योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये भागहारका प्रमाण जगश्रेणिके
असंख्यातवें भाग प्रमाण बतला आये थे । किन्तु यहां वह दूना हो जाता है, अन्वया
यवमध्यके जीवोंके आधारसे आगेके प्रक्षेपका प्रमाण नहीं लाया जा सकता है । इसपर
यह शंका होती है कि जब सर्वत्र अवस्थित भागहार स्वीकार किया गया है तब फिर
यहां उसे दूना कैसे किया जा सकता है । इस शंकाका जो समाधान किया है उसका
भाव यह है कि यवमध्यसे पूर्वकी गुणहानियोंमें सर्वत्र एक भागहार स्वीकार किया गया
है और आगेकी गुणहानियोंमें दूसरा भागहार स्वीकार किया गया है । इसलिये भागहारको
अवस्थित माननेमें कोई बाधा नहीं आती । फिर भी यहां इतना विशेष समझना चाहिये
कि यवमध्यमें सबसे अधिक जीव होते हैं, इसलिये यवमध्यके आगेकी गुणहानियोंमें
सर्वत्र प्रक्षेपको घटाते जाना चाहिये और प्रत्येक गुणहानिमें उसे आधा आधा करते
जाना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आने तक यह क्रम जानना
चाहिये ।

अथवा दो गुणहाणीओ विरलिय जवमज्झं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि जवमज्झ-जीवपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो जवमज्झं पडिरासियं दोपासद्धिदजवमज्झेसु विरलणाए पढमपक्खेवे अवणिदे जवमज्झदोपासद्धियपढमजोगट्टाणजीवपमाणं होदि । पुणो ते दो वि पडिरासिय उभयंरथ बिदियपक्खेवे अवणिदे जवमज्झदोपासद्धियबिदियैजोगट्टाणजीवपमाणं होदि । एवं णेदव्वं जाव विरलणरासीए अद्धं खीणमिदि । तदो सेसरूवधरिदं अद्धिय अणा-हेयरूवाणं परिवाडीए दिण्णे जवमज्झं पेक्खिदूण बिदियगुणहाणीए पक्खेवो होदि, पुव्विल्ल-पक्खेवस्स दुमागत्तादो । एदे पक्खेवे पुव्वं व अवणिय णेदव्वं जाव बिदियगुणहाणिचरिम-णिसियो ति । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव जहण्णजोगट्टाणजीवपमाणं दोसु वि पासेसु पत्तमिदि । पुणो हेट्ठा ण णिज्जदि, ततो परं बीइंदियपज्जत्तजोगट्टाणाभावादो । उवरि पुव्वं व असंखेज्ज-गुणहाणीओ हेट्ठिमगुणहाणीणमसंखेज्जदिभागमेत्ताओ पुणो वि णेदव्वाओ जाव उक्कस्स-जोगट्टाणजीवपमाणं पत्तमिदि । एवं कदे जवमज्झदोसु वि पासेसु एक्को अवट्ठिदभाग-हारो सिद्धो ।

अथवा, दो गुणहानियोंका विरलन कर यवमध्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति यवमध्य जीवप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर यवमध्यको प्रतिराशि करके पार्श्वमें स्थित दो योगस्थानोंके जीवोंकी अपेक्षा दो यवमध्योंमेंसे विरलनाके प्रथम प्रक्षेपको कम करनेपर यवमध्यके दोनों पार्श्वभागोंमें स्थित प्रथम योगस्थानोंके जीवोंका प्रमाण होता है । फिर उन दोनोंको ही प्रतिराशि करके उभय राशियोंमेंसे द्वितीय प्रक्षेपको कम करनेपर यवमध्यके दोनों पार्श्वोंमें स्थित द्वितीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार विरलन राशिके अर्ध भागके क्षीण होने तक ले जाना चाहिये । तत्पश्चात् विरलन राशिके शेष अंकोंपर स्थित राशिको आधा करके अनहिय अंकोंको परिपाटीसे देनेपर यवमध्यकी अपेक्षा द्वितीय गुणहानिका प्रक्षेप होता है, क्योंकि, यह पूर्वोक्त प्रक्षेपसे आधा है । फिर इन प्रक्षेपोंको पहलेके समान दूसरी गुणहानिके अन्तिम निबन्धके प्राप्त होने तक घटाते हुए ले जाना चाहिये । इस प्रकार जानकर दोनों ही पार्श्वभागोंमें जगन्मय योग-स्थानके जीवोंका प्रमाण प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । फिर नीचे नहीं ले जाया जा सकता है, क्योंकि, उससे आगे इन्द्रिय पर्याप्तके योगस्थान नहीं पाये जाते । किन्तु ऊपर पूर्वके समान अधस्तन गुणहानियोंके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात गुण-हानियोंको उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका प्रमाण प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार करनेपर यवमध्यके दोनों ही पार्श्वभागोंमें एक अवस्थित भागहार सिद्ध होता है ।

संपदि रूवाहियभागहारेण अणंतरोवणिधा वुच्चदे— गुणहाणिणा जहणजोगट्ठाण-
जीवेसु भागे द्विदेसु पक्खेवो लब्भदि । तं पडिरासिदजहणजोगट्ठाणजीवेसु पक्खित्ते विदिय-
ट्ठाणजीवा होति । पुणो रूवाहियपुव्वभागहारेण विदियट्ठाणजीवे खंडिय तत्थेगखंडे तं चेव
पडिरासिय पक्खित्ते तदियट्ठाणजीवपमाणं होदि । पुणो अणंतरहेट्ठिमभागहारेण रूवाहिएण
एदं खंडिय लद्धे पडिरासिदजीवेसु पक्खित्ते चउत्थट्ठाणजीवा होति । एवं णेदव्वं जाव पदम-
दुगुणवड्ढि ति । एवं पत्तेयं पत्तेयं जवमज्झहेट्ठिमसव्वगुणहाणीणं रूवाहियभागहारो परूवेदव्वो ।
कुदो सगुणहाणिणियमो रूवाहियभागहारस्स ? गुणहाणिं पडि पक्खेवाणं तुल्लताभावादो ।

विशेषार्थ—पहले यवमध्यसे पूर्वकी गुणहानियोंमें प्रारम्भसे प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें प्रक्षेपको जोड़ते हुए यवमध्य तकके जीवोंकी संख्या उत्पन्न करके बतलाई गई थी और यवमध्यसे आगे सर्वत्र प्रक्षेपको घटानेकी प्रक्रियाके निर्देश द्वारा उत्कृष्ट योगस्थान तकके जीवोंकी संख्या निकाल कर बतलाई गई थी । किन्तु यहां यवमध्यसे दोनों ओर प्रक्षेपको घटाते हुए किस प्रकार प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या आती है, इस विधिका निर्देश किया गया है । प्रारम्भमें यहां दो गुणहानियोंके कालका विरलन करा कर यवमध्यके जीवोंको समविभक्त कर दिया गया है और एक विरलनके प्रति जितनी संख्या प्राप्त हो उतनी संख्या दोनों ओर क्रमशः घटाई गई है । किन्तु यह क्रम आगे विरलनोंके समाप्त होने तक ही चालू रखा गया है । आगे प्रत्येक गुणहानिमें प्रक्षेपका प्रमाण आधा आधा होता गया है और इस प्रकार दोनों ओर गुणहानिके अनुसार प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या लाई गई है । यह सब इसलिये किया गया है, क्योंकि इसमें भागहारका प्रमाण नहीं बदलता है ।

अब रूपाधिक भागहारके आधारसे अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं—गुणहानिके कालका जघन्य योगस्थानके जीवोंमें भाग देनेपर प्रक्षेप प्राप्त होता है । उसे प्रतिराशि रूपसे स्थित जघन्य योगस्थानके जीवोंमें मिलानेपर द्वितीय स्थानके जीव होते हैं । पुनः एक अधिक पूर्व भागहारसे द्वितीय स्थानके जीवोंको भाजित कर उनमें एक खण्डको उसी दूसरे स्थानकी राशिको ही दूसरी राशि बनाकर उसमें मिला देनेपर तृतीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । फिर एक अधिक अनन्तर अधस्तन भागहारसे इस दूसरे स्थानकी राशिको खण्डित कर जो प्राप्त हो उसे प्रतिराशि रूपसे स्थापित तीसरे स्थानके जीवोंमें मिला देनेपर चतुर्थ स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार प्रथम स्थानसे दुगुणी वृद्धि होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार यवमध्यकी अधस्तन सब गुणहानियोंका अलग अलग एक एक गुणहानिके प्रति एक अधिकके क्रमसे भागहार कहना चाहिये ।

शंका—रूपाधिक भागहारके लिये अपनी गुणहानिका नियम कैसे है ?

समाधान—क्योंकि, प्रत्येक गुणहानिके प्रक्षेप एक समान नहीं हैं, इसलिये रूपाधिक भागहारके लिये अपनी अपनी गुणहानिका नियम बन जाता है ।

एवं उवरिं पि वत्तव्वं । णवरि उक्कस्सजोगट्ठाणजीवे रूवहियगुणहाणिणा खंडिय लद्धे पडिरासिदुक्कस्सजोगट्ठाणजीवेसु पविस्सत्ते दुचरिमजोगट्ठाणजीवा होंति ति वत्तव्वं ।

संपहि रूचूणभागहारेण^१ अणंतरोवणिघा वुच्चदे । तं जहा— दोगुणहाणीहि जव-

इसी प्रकार आगे भी कहना चाहिये । विशेष इतना है कि उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको एक अधिक गुणहानिसे खण्डित करके जो लब्ध आवे उसे प्रतिराशि रूपसे स्थापित उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंमें मिलानेपर द्विचरम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है, ऐसा कहना चाहिये ।

विशेषार्थ— यहाँ रूपाधिक भागहारके क्रमसे प्रत्येक योगस्थानके जीवोंकी संख्या लाई गई है । सर्वप्रथम गुणहानिके कालका जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें भाग देकर प्रथम प्रक्षेप प्राप्त किया गया है और इसे जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्यामें मिलाकर दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्या प्राप्त की गई है । फिर इस प्रक्षेपमें एक मिलाकर उसका भाग दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्यामें देकर दूसरा प्रक्षेप प्राप्त किया गया है और उसे दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्यामें मिलाकर तीसरे स्थानकी संख्या प्राप्त की गई है । उदाहरणार्थ, गुणहानिके काल ४ का जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देनेपर ४ लब्ध आते हैं । अतः यह प्रथम प्रक्षेप हुआ । इसे जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में मिला देनेपर दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० होती है । फिर पूर्व प्रक्षेप ४ में १ मिलाकर ५ का २० में भाग देना चाहिये और इस प्रकार जो पुनः ४ लब्ध आवे उसे दूसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० में मिला देनेसे तीसरे योगस्थानके जीवोंकी संख्या २४ होती है । इस प्रकार यह क्रम सर्वत्र जानना चाहिये । इतनी विशेषता है कि यवमध्यके आगे पूर्वके समान वहाँके अनुरूप प्रक्षेप प्राप्त करके घटाते जाना चाहिये । किन्तु अन्तिम गुणहानिमें अन्तिम स्थानसे पीछेकी तरफ प्रक्षेपका निक्षेप करते हुए लौटना चाहिये । वहाँ अन्तके स्थानके जीवोंकी जो संख्या हो उसमें एक अधिक गुणहानिके कालका भाग देकर प्रक्षेप प्राप्त करना चाहिये और उसे मिलाते हुए गुणहानिके प्रथम स्थान तक आना चाहिये । उदाहरणार्थ, अन्तिम गुणहानिके अन्तिम स्थानके जीवोंकी संख्या ५ है । इसमें १ अधिक गुणहानिके काल ४ अर्थात् ५ का भाग देकर १ संख्या प्रमाण प्रक्षेप प्राप्त होता है । इसे अन्तिम स्थानके जीवोंकी संख्यामें मिला देनेपर द्विचरम योगस्थानके जीवोंकी संख्या होती है । इसी प्रकार आगे भी एक-एक मिलाते जाना चाहिये । यहाँ सर्वत्र पूर्व प्रक्षेपमें एक एक बढ़ा कर उसके भाग द्वारा नया प्रक्षेप प्राप्त किया गया है, इसलिये इसे रूपाधिक भागहार कहा है ।

अब रूपोन भागहारके द्वारा अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं । वह इस प्रकार

मज्झं खंडिय लद्धे जवमज्झादो अवणिदे तस्स दोपासट्ठिदजीवपमाणं होदि । पुणो पुक्खिल्ल-
भागहारादो रूवूणेण भागहारेण पुध पुध दोपासट्ठिदजीवणिसेगे खंडिय अवणिदे तदिय-
णिसेगा होति । एवं णेदव्वं जाव दोसु वि पासेसु गुणहाणिअद्धानं समत्तं ति । एवं सेस-
हेट्ठिम-उवरिमगुणहाणीणं पि वत्तव्वं, विसेसाभावादो । रूवूणभागहारस्स एगगुणहाणिणियमत्ते
कारणं पुव्वं व वत्तव्वं ।

छेदभागहारेण अणंतरोवणिधा वुच्चदे । तं जहा — पक्खेवभागहारेण जहण्णजोगट्ठाण-
जीवे खंडिय लद्धे तत्थेव पक्खित्ते विदियट्ठाणजीवा होति । पुणो पुव्वभागहारदुभायेण
जहण्णट्ठाणजीविसु अवहिरि देसु दो पक्खेवा लभंति । तेसु तत्थेव पक्खित्तेसु तदियट्ठाणजीवा

है — दो गुणहानियोंसे यवमध्यको खण्डित कर प्राप्त राशिको यवमध्यमेंसे घटानेपर
उसके दोनों पार्श्वोंमें स्थित जीवोंका प्रमाण होता है । फिर पूर्वोक्त भागहारसे एक कम
भागहार द्वारा पृथक् पृथक् दोनों पार्श्वस्थ जीवनिषेकोंको खण्डित कर प्राप्त राशिको
उभय पार्श्वस्थ जीवनिषेकोंमेंसे कम करनेपर तृतीय स्थानके निषेक होते हैं । इस प्रकार
दोनों ही पार्श्वभागोंमें गुणहानिके कालके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये । इसी
प्रकार शेष अधस्तन व उपरिम गुणहानियोंका भी कथन करना चाहिये, क्योंकि, इससे
उसमें कोई विशेषता नहीं है । रूपोन भागहारकी एक गुणहानिनियमतामें कारण पूर्वके
ही समान कहना चाहिये ।

विशेषार्थ — आशय यह है कि जहां विवक्षित भागहारमेंसे एक कम करके उससे
आगेके स्थानकी संख्या प्राप्त की जाती है वह रूपोन भागहार होता है । उदाहरणार्थ
दो गुणहानियोंके काल ८ से यवमध्य १२८ के भाजित करनेपर प्राप्त हुई राशि १६ को
यवमध्यमेंसे घटा देनेपर पार्श्वस्थ दोनों राशियां ११२, ११२ प्राप्त होती हैं । फिर पूर्वोक्त
भागहारमेंसे १ कम करके ७ का भाग उक्त दोनों राशियोंमें देनेपर जो १६ लब्ध आये
उसे घटा देनेपर तीसरे स्थानकी राशि २६ प्राप्त होती है । फिर इस भागहारमेंसे १ कम
करके ६ का भाग २६ में देनेपर जो १६ लब्ध आये उसे घटा देनेपर चौथे स्थानकी राशि
८० प्राप्त होती है । इसी प्रकार रूपोन भागहारके द्वारा सब स्थानोंकी संख्या ले
आनी चाहिये ।

अब छेदभागहार द्वारा अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं । वइ इस प्रकार है—
प्रक्षेपभागहारसे जघन्य योगस्थानके जीवोंको खण्डित कर लब्ध राशिको उलीमें मिला
देनेपर द्वितीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्व भागहारके द्वितीय भागका
जघन्य स्थानके जीवोंमें भाग देनेपर दो प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । उनको उक्त जीवोंमें मिला

होति । पुच्चभागहारतिभाणेण भागे हिदे तिणिण पक्खेवा लब्भंति । तेसु तत्थेव पक्खित्तसु^१ चउत्थङ्गाणजीवा होति । एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिअद्धानं समत्तमिदि^२ । एवं सव्वगुण-
हाणीणं पि छेदभागहारो जोजेयव्वो ।

परंपरोपनिधा वुच्चदे । तं जहा-- जहणजोगङ्गाणजीवेहिंतो सेडीए असंखेज्जदि-
भागं गंतूण जीवा दुगुणा होति । पुणो वि तेत्तियं चेव अद्धानं गंतूण जीवाणं दुगुणवङ्गी
होदि । एवं णेयव्वं जाव जवमज्जे ति । तदो उवरि तेत्तियं चेव अद्धानं गंतूण जीवाणं
दुगुणहाणी । एवं णेदव्वं जाव उक्कस्सजोगङ्गाणजीवे ति । एगजीवदुगुणहाणिमेत्तद्धानं
गंतूण जदि एगा गुणहाणिसलगा लब्भदि तो सव्वजोगङ्गाणद्धानम्मि किं लभदि ति गुण-

देनेपर तृतीय स्थानके जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्व भागहारके त्रिभागका भाग
देनेपर तीन प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । उनको उक्त जीवोंमें मिला देनेपर चतुर्थ स्थानके
जीवोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार गुणहानिके जितने स्थान हैं उनके समाप्त होने
तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार सब गुणहानियोंके छेदभागहारको देखना चाहिये ।

विशेषार्थ—अंकसंदष्टिकी अपेक्षा प्रक्षेपभागहारका प्रमाण चार है । इसका
जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देनेपर ४ ही लब्ध आते हैं । अतः इसे
१६ में मिला देनेपर दूसरे स्थानके जीवोंकी संख्या २० आती है । फिर पूर्वोक्त भागहार
४ के आधे अर्थात् २ का जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में भाग देनेपर प्राप्त
हुए दो प्रक्षेप ८ को जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ में मिला देनेपर तीसरे स्थानकी
संख्या २४ आती है । फिर पूर्वोक्त भागहारके तीसरे भाग $\frac{४}{३}$ का भाग जघन्य योगस्थानके
जीवोंकी संख्यामें देनेपर प्राप्त हुए तीन प्रक्षेप १२ को पूर्वोक्त राशि १६ में मिला देनेपर
चौथे स्थानकी संख्या २८ आती है । इसी प्रकार सब गुणहानियोंमें जानना चाहिये ।

अब परंपरोपनिधाका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके
जीवोंसे श्रेणिके असंख्यातवै भाग प्रमाण स्थान जाकर जीव दुगुणे होते हैं । फिर भी
उतने ही स्थान जानेपर जीवोंकी दुगुणी वृद्धि होती है । इस प्रकार यवमध्य तक
ले जाना चाहिये । उससे आगे उतने ही स्थान जाकर जीवोंकी दुगुणी हानि होती है ।
इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी संख्या प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । एक
जीव दुगुणहानि प्रमाण स्थान जाकर यदि एक गुणहानिशलाका प्राप्त होती है तो सब
योगस्थान अध्वानमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार गुणहानिका फल राशिसे गुणित इच्छा

१ प्रतिष्ठु ' ते तत्थेव पक्खित्ते ' इति पाठः ।

२ प्रतिष्ठु ' सजुत्तमिदि ' इति पाठः ।

३ प्रतिष्ठु ' जदि एसो गुण- ' इति पाठः ।

उक्कस्सजोगट्ठाणे ति जीवणिसेगाणं संदिट्ठी एसा । १६ । २० । २४ । २८ । ३२ । ४० । ४८ । ५६ । ६४ । ८० । ९६ । ११२ । १२८ । ११२ । ९६ । ८० । ६४ । ५६ । ४८ । ४० । ३२ । २८ । २४ । २० । १६ । १४ । १२ । १० । ८ । ७ । ६ । ५ । संदिट्ठीए गुणहाणिअट्ठाणं चत्तारि । ४ ।— जोगट्ठाणट्ठाणं वत्तीस । ३२ । । णाणागुणहाणिसलागाओ अट्ठ । ८ । जवमज्झादो हेट्ठा तिण्णि । ३ ।, उवरि पंच । ५ । हेट्ठवरी अण्णोण्णम्भत्थरासिपमाणं अट्ठ वत्तीस । ८ । ३२ । पक्खेवभागहारो चत्तारि । ४ ।' ।

संपहि अवहारकालपरूवणा कीरदे— एत्थ ताव जोगट्ठाणसव्वजीवे जवमज्झजीव-

पमाणेण कस्सामो । तं जहा— जवमज्झगुणहाणिखेतं ठविय

| | |
|----|----|
| ४० | ४० |
| ६४ | ६४ |

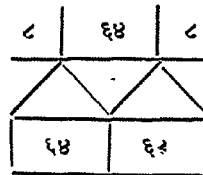
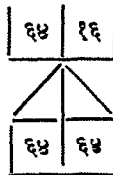
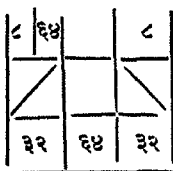
निपेक्कोकी संदष्टि यह है—

| | | | | | | | |
|----|----|-----|-----|----|----|----|---|
| १६ | ३२ | ६४ | १२८ | ६४ | ३२ | १६ | ८ |
| २० | ४० | ८० | ११२ | ५६ | २८ | १४ | ७ |
| २४ | ४८ | ९६ | ९६ | ४८ | २४ | १२ | ६ |
| २८ | ५६ | ११२ | ८० | ४० | २० | १० | ५ |

संदष्टिमें गुणहानिका अध्वान चार ४, योगस्थानका अध्वान वत्तीस ३२, नानागुणहानिशलाकार्ये आठ ८ यवमध्यसे नीचेकी तीन ३ और ऊपरकी पांच ५; नीचे व ऊपरकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण क्रमशः आठ और वत्तीस ८, ३२, तथा प्रक्षेपभागहार चार ४ है ।

अब अवहारकालका प्ररूपणा करते हैं— यहां सर्वप्रथम योगस्थानके सब जीवोंको यवमध्यके जीवोंके प्रमाणसे करते हैं । यथा— यवमध्यकी गुणहानिके क्षेत्रको

१ दन्वतिय हेट्ठवरीमदलवारा दुगुणमुभयमणोण्णं । जीवजवे चोदससयबावीसं होदि वत्तीसं ॥ चत्तारि तिण्णि कमवो पण अट्ठ तदो व वत्तीसं । किन्तूणतियुणहाणिविमज्जिंदद्वे दु जवमज्झं ॥ गो. जी. २४५-४६.



एदेहि चदुहि विहाणेहि पादिय समकरणं करिय जवमज्जपमाणेण कदे गुणहाणीए तिणिण-
चदुम्भागेमेत्तजवमज्जाणि जवमज्जचदुम्भागो च उप्पज्जदि । तस्सेसा संदिडी $\left[\frac{३}{४} \mid \frac{१}{४} \right]$ ।
पुणो बिदियादिगुणहाणिदन्वं पि पढमगुणहाणिदन्वमेत्तमसंतं दादण समीकरणे कदे
एदं पि तेत्तियं चेव होदि $\left[\frac{३}{४} \mid \frac{१}{४} \right]$ । णवरि जहण्णजोगट्ठाणजीवे मोत्तूण
बिदियजोगट्ठाणजीवप्पहुडि पढमगुणहाणी धेत्तवा । एदे दो वि भेलाविदे दिवड्डु-
गुणहाणिमेत्तजवमज्जाणि जवमज्जदुम्भागो च उप्पज्जदि । तस्स संदिडी

स्थापित कर और इन चार प्रकारों (मूलमें देखिये) से उसके खंड कर समीकरण
करके यवमध्यके प्रमाणसे करनेपर गुणहानिके तीन घटे चार भाग मात्र यवमध्य और
यवमध्यका चौथा भाग उत्पन्न होता है । उसकी यह संदिष्टि है $\left(\frac{३}{४}; \frac{१}{४} \right)$ ।

उदाहरण — यवमध्यकी गुणहानि ४१६; यवमध्य १२८;

यहां ४१६ में १२८ का भाग देनेपर ३ यवमध्य और एक यवमध्यका चौथा भाग
उत्पन्न होता है । इस प्रकार यवमध्यकी गुणहानिमें कुल $३\frac{१}{४}$ यवमध्य होते हैं । यहां
यवमध्यकी गुणहानिके द्रव्यसे तृतीय गुणहानिके अन्तिम तीन स्थानोंका द्रव्य और
चौथी गुणहानिके प्रथम स्थानका द्रव्य लिया गया है ।

फिर द्वितीयादि गुणहानियोंके द्रव्यका भी, इसमें प्रथम गुणहानिके द्रव्य प्रमाण
असत् द्रव्य देकर, समीकरण करनेपर यह भी उतना ही होता है $\left(\frac{३}{४}; \frac{१}{४} \right)$ । विशेष
इतना है कि जघन्य योगस्थानके जीवोंको छोड़कर द्वितीय योगस्थानके जीवोंसे लेकर
प्रथम गुणहानि ग्रहण करना चाहिये ।

उदाहरण — द्वितीयादि गुणहानिका द्रव्य ३४४, जो द्रव्य ऊपरसे मिलाया गया
है वह ७२; कुल जोड़ ४१६; यहां भी ४१६ में १२८ का भाग देनेपर तीन यवमध्य और
एक यवमध्यका चौथा भाग उत्पन्न होता है । यहां जो ७२ संख्या प्रमाण द्रव्य ऊपरसे
मिलाया गया है वह प्रथम गुणहानिका द्रव्य है । इसमेंसे जघन्य योगस्थानके जीवोंका
प्रमाण १६ घटा दिया गया है ।

इन दोनोंको ही मिला देनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र यवमध्य और एक यवमध्यका
द्वितीय भाग उत्पन्न होता है । उसकी संदिष्टि $६\frac{१}{४}$ है ।

[१२] । जवमज्झादो उवरिमदव्वं पि जवमज्झप्पमाणेण कदे एत्तियं चेव होदि [१२] । कुदो ? असंतेगचरिमगुणहाणिदव्वजवमज्झदव्वपवेसादो । एदाणि दो वि दव्वाणि मेलाविदे रूवा-
हियतिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्झाणि होति । तत्थेगरूवमवणेदव्वं पुव्वपवेसिदजवमज्झस्स
असंतस्स अवणयणडं [१२] । एवमव्वुप्पणजणवुप्पायणडं' तिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्झाणि होति
त्ति परूविदं । सुहुमबुद्धीए णिहालिज्जमाणे किंचूणतिण्णिगुणहाणिमेत्तजवमज्झाणि
होति । तं जहा— जहणजोगट्ठाणजीवेहि ऊणपढम-चरिमगुणहाणिजीवाणमेत्था-
संताणमहियतुवलंभादो । तमहियदव्वं संदिद्धीए चोदसुत्तरसदमेत्तं [११४] । अत्थदो असंसे-
ज्जाणि^१ जवमज्झाणि ।

उदाहरण — $३\frac{१}{२} + ३\frac{१}{२} = ६\frac{१}{२}$ यवमध्य ।

यवमध्यसे उपरिम द्रव्यको भी यवमध्यके प्रमाणसे करनेपर इतना ही होता है—
 $६\frac{१}{२}$ यवमध्य, क्योंकि, यहां अविद्यमान एक अन्तिम गुणहानिका द्रव्य यवमध्योंके द्रव्यमें
मिलाया गया है ।

उदाहरण—यवमध्यका उपरिम द्रव्य ८०६; अन्तिम गुणहानिका द्रव्य २६; कुल
जोड़ ८३२ । यहां ८३२ में यवमध्यके द्रव्य १२८ का भाग देनेपर $६\frac{१}{२}$ यवमध्य आते हैं । यव-
मध्यकी उपरिम गुणहानि ५ है । उनका कुल द्रव्य ८०६ मात्र होता है । किन्तु इसमें
अन्तिम गुणहानिका द्रव्य २६ दुबारा मिलाकर $६\frac{१}{२}$ यवमध्य प्राप्त किये गये हैं ।

इन दोनों ही द्रव्योंको मिलानेपर एक अधिक तीन गुणहानि मात्र यवमध्य
होते हैं । उनमें पूर्व प्रवेशित अविद्यमान यवमध्यको कम करनेके लिये एक अंक कम
करना चाहिये १२ ।

‘इस प्रकार अव्युत्पन्न जनोंके व्युत्पादनार्थ ‘तीन गुणहानि मात्र यवमध्य होते
हैं’ ऐसा कहा है । किन्तु सूक्ष्म बुद्धिसे देखनेपर कुछ कम तीन गुणहानि मात्र यवमध्य
होते हैं । इसका कारण यह है कि यहांपर जघन्य योगस्थानके जीवोंसे कम प्रथम व अन्तिम
गुणहानिके जीवोंकी, जो यहां अविद्यमान हैं, अधिकता पायी जाती है । वह अधिक द्रव्य
संदृष्टिमें एक सौ चौदह ११४ मात्र है । अर्थसंदृष्टिकी अपेक्षा असंख्यात यवमध्य प्रमाण है ।

उदाहरण— $६\frac{१}{२} + ६\frac{१}{२} = १३$ यवमध्य । किन्तु इनमें यवमध्यकी संख्या १२८ दो
बार सम्मिलित हो गई है अतः १ यवमध्य कम कर देनेपर कुल १२ यवमध्य रहते हैं ।

एदस्स अवणयणविहाणं वुच्चदे— जवमज्झस्स जदि एगरूवावणयणं लब्भदि तो चोहसुत्तरसदस्स किं परिहाणिं पेच्छामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्तिंयं होदि $\left[\frac{१७}{६४} \right]$ । एदस्मि तिहि गुणहाणीहिंतो अवणिदे सेडीए असंखेज्जदिभागेणूणतिणिणगुण-हाणीओ होंति । तासिं पमाणमेदं $\left[\frac{१७}{६४} \right]$ । एदेण जवमज्जे गुणिदे बावीसुत्तरचोहसदसदमेत्तं संदिट्ठीए सव्वदव्वं होदि $\left[\frac{१४२२}{१६३८} \right]$ ।

अथवा जवमज्झादो हेट्ठिमणाणागुणहाणिसलागणमणोण्णम्भत्थरासिमेत्तजहण्णजोग-ट्ठाणजीवाणं जदि एगं जवमज्झपमाणं लब्भदि तो किंचूणदिवट्ठुगुणहाणिमेत्तजहण्णजोगट्ठाण-जीवाणं किं लभामो त्ति सरिसमवणिय जवमज्जेहेट्ठिमअणोण्णम्भत्थरासिणा किंचूणदिवट्ठुमि भागे हिदे असंखेज्जाणि जवमज्झाणि आगच्छंति । तेसिं संदिट्ठी $\left[\frac{११}{६४} \right]$ । किंचूणवरिम-

फिर भी यह स्थूल दृष्टिसे परिगणना है। सूक्ष्म दृष्टिसे विचार करनेपर ११४ संख्या कम होकर ११ से कुछ अधिक यवमध्य आते हैं।

अब इसकी हानिके विधानको कहते हैं— यवमध्य अर्थात् १२८ अंक्रकी अपेक्षा यदि एक रूपकी हानि पायी जाती है तो एक सौ चौदह की अपेक्षा कितनी हानि होगी, इस प्रकार फल राशिसे गुणित इच्छा राशिमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर लब्ध इतना $\frac{१७}{६४}$ होता है। इसको तीन गुणहानियोंमेंसे कम करनेपर जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग कम तीन गुणहानियां होती हैं। उनका प्रमाण यह है— $\frac{११}{६४}$ । इससे यवमध्यके गुणित करनेपर संदृष्टिमें सब द्रव्य चौदहसौ बाईस होता है १४२२।

उदाहरण— यवमध्यका प्रमाण १२८; गुणहानिका काल ४;

१२८ में १ की हानि होती है तो १४ में कितनी हानि होगी, इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर फलराशि १ को इच्छाराशि ११४ से गुणा करके उसमें प्रमाणराशि १२८ का भाग देनेपर $\frac{१७}{६४}$ आते हैं। फिर इसे तीन गुणहानियोंके काल १२ मेंसे कम करनेपर $\frac{११}{६४}$ आते हैं और इसको यवमध्यके प्रमाण १२८ से गुणित करनेपर कुल योग-स्थानके जीवोंका प्रमाण १४२२ आता है।

अथवा, यवमध्यसे अधस्तन नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका जितना प्रमाण है उतने जघन्य योगस्थानके जीवोंका यदि एक यवमध्य प्राप्त होता है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिका जितना प्रमाण है उतने जघन्य योगस्थानके जीवोंका क्या प्रमाण प्राप्त होगा, इस प्रकार समान राशियोंका अपनयन करके यवमध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिका कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें भाग देनेपर असंख्यात यवमध्य आते हैं। उनकी संदृष्टि $\frac{११}{६४}$ है। कुछ कम उपरिम अन्योन्याभ्यस्त राशिका जितना प्रमाण

अण्णोण्णभत्थरासिमेत्तुक्कस्सजोगट्ठाणजीवाणं जदि जवमज्झपमाणं लब्भदि तो किंचूणदिवड्ढु-
गुणहाणिमेत्तुक्कस्सजोगट्ठाणजीवाणं किं लभामो त्ति किंचूणण्णोण्णभत्थरासिणा किंचूणदिवड्ढुमि
भागे हिंदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजवमज्झाणि लब्भंति । तेसिं संदिट्ठी $\frac{१३}{६४}$ । दो वि
सरिसच्छेदं कादूण मेलविदे एत्तियं होदि $\frac{५७}{६४}$ । एदं तिसु गुणहाणीसु अवणिदे किंचूण-
तिणिगुणहाणिपमाणं होदि । तस्स संदिट्ठी $\frac{११}{६४}$ । एदेण जवमज्जे गुणिदे सव्वदव्वं
होदि । तस्स संदिट्ठी बावीसुत्तरचोदससदमेत्ता $\frac{१४२२}{६४}$ । एदं किंचूणतीहि गुणहाणीहि ओव-
ट्ठिदे जेण जवमज्झमागच्छदि तेण जवमज्झपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे किंचूणतिणिग-
गुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि त्ति सिद्धं ।

है उतने उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका यदि एक यवमध्यके बराबर-प्रमाण प्राप्त होता है
तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिका जितना प्रमाण है उतने उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका क्या
प्रमाण प्राप्त होगा, इस प्रकार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें
भाग देनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र यवमध्य प्राप्त होते हैं । उनकी संदृष्टि $\frac{१३}{६४}$
है । दोनोंके समान खण्ड करके मिलानेपर इतना होता है $\frac{५७}{६४}$ ।

उदाहरण —अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशि ८ में यदि एक यवमध्य राशि है तो
कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें कितनी यवमध्य राशि होगी । यहां कुछ कम डेढ़ गुणहानिका
प्रमाण = $\frac{५३}{६४}$ ।

$$\frac{१३}{६४} \times \frac{१}{८} = \frac{१३}{५१२} \text{ यवमध्य भाग ।}$$

उपरितन प्रमाणके लिये कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि निकालनी है, अतः
उपरितन ३२ अन्योन्याभ्यस्त राशिको गणितकी दृष्टिसे $\frac{१३}{६४}$ माना गया । यदि $\frac{१३}{६४}$ राशिमें
एक यवमध्य राशि है तो कुछ कम डेढ़ गुणहानिमें कितनी यवमध्य राशि होगी । यहां
कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण $\frac{५३}{६४}$;

$$\frac{२६}{६४} \times \frac{५३}{६४} = \frac{१३८९}{४०९६} \text{ यवमध्य भाग ।}$$

$$\frac{१३}{६४} + \frac{१३८९}{४०९६} = \frac{४४५३}{४०९६} = \frac{५७}{६४} ।$$

इसको तीन गुणहानियोंमेंसे कम करनेपर तीन गुणहानियोंका कुछ कम प्रमाण
होता है । उसकी संदृष्टि $१२ - \frac{५७}{६४} = \frac{७१३}{६४}$ है । इससे यवमध्यको गुणित करनेपर
सर्व द्रव्य होता है । उसकी संदृष्टि चौदह सौ बार्डस है— $१२८ \times \frac{७१३}{६४} = १४२१$ ।
इसे चूंकि कुछ कम तीन गुणहानियोंसे अपवर्तित करनेपर यवमध्य आता है, अतः यव-
मध्यके प्रमाणसे सर्व द्रव्यके अपहत करनेपर वह कुछ कम तीन गुणहानियोंके कालसे
अपहत होता है, यह सिद्ध होता है ।

जहणजोगट्टाणजीवपमाणेण सव्वदब्बे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिक्कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा — एक्कमिह जवमज्जे जदि जवमज्जेहेट्ठिमअण्णेणअमत्थरासिमेत्त-जहणजोगट्टाणजीवा लब्धंति तो किंचूणतिणिगुणहाणिमेत्तजवमज्जेसु किं लमामो त्ति जव-मज्जस्स जवमज्जं सरिसमिदि अवणिय अण्णेणअमत्थरासिणा किंचूणतिणिगुणहाणीसु गुणिदासु असंखेज्जगुणहाणीयो उप्पज्जंति । तासि संदिट्ठी $\left[\frac{1}{2} \right]$ । एदेण सव्वदब्बे भागे हिदे जहणजोगट्टाणजीवा हेति । १६ ।

विदियजोगट्टाणजीवपमाणेण सव्वदब्बे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा — जहणजोगट्टाणजीवभागहारं विरलिय सव्वदब्बं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि जहणजोगट्टाणदब्बं हेदि । पुणे एदम्हादे विदियणिसेणो एगपक्खेवेणाहिओ त्ति तेण सह आगमण्डं भागहारपरिहाणी कीरेदे । तं जहा — एदिस्से विरलणाए हेट्ठा एगगुणहाणिं विरलिय जहणजोगट्टाणदब्बं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगपक्खेवपमाणं पावदि । ते घेत्तूण उवरिमरूवधरिदजहणजोगट्टाणजीवेसु पक्खित्तसु विदियजोगट्टाणजीवपमाणं हेदि रूवाहियेहेट्ठिमविरलणमेत्तट्ठाणं गंतूण एगरूवपरिहाणी च

जघन्य योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यका अपवर्तन करनेपर वह असंख्यात गुणहानियोंके कालसे अपवर्तित होता है । यथा — एक यवमध्यमें यदि यवमध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिकी संख्या प्रमाण ($१६ \times ८ = १२८$) जघन्य योगस्थानके जीव पाये जाते हैं तो कुछ कम तीन गुणहानि प्रमाण यवमध्योंमें क्या प्राप्त होगा; इस प्रकार एक यवमध्य दूसरे यवमध्यके समान होनेसे इन दोनों गुणकोंको निकालकर अन्योन्याभ्यस्त राशिसे कुछ कम तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर असंख्यात गुणहानियां उत्पन्न होती हैं । उनकी संदृष्टि $\frac{1}{2} \times ८ = \frac{1}{2}$ । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानवर्ती जीव होते हैं $१४२२ \div \frac{1}{2} = १६$ ।

द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर वह असंख्यात गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है । यथा — जघन्य योगस्थानके जीवोंके भागहारको विरलित कर सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन एक एकके प्रति जघन्य योगस्थानका द्रव्य प्राप्त होता है । फिर इससे द्वितीय निषेक चूंकि एक प्रक्षेप अधिक है अतः उसके साथ जघन्य योगस्थानका द्रव्य लानेके लिये भागहारको कम करते हैं । यथा — इस विरलनके नीचे एक गुणहानिको विरलित कर उसपर जघन्य योगस्थानके द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन रूपके प्रति एक एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उनको ग्रहण कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त हुए जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंमें मिला देनेपर द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण होता है और एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर एक रूपकी हानि प्राप्त होती है । इस ४, वे, ११.

लम्बदि । एवं पुणो पुणो कादब्बं जाव उवरिमविरलणरासिधरिदसव्वजीवा विदियजोग-
द्धानजीवपमाणं पत्ते ति ।

एत्थ परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियगुणहाणिमेत्तद्धाणं गंतूण
जदि एगरूवपरिहाणी उवरिमविरलणाए लम्बदि तो किंचूणतिगुणणोण्णभत्थरासिमेत्तउव-
रिमगुणहाणिविरलणाए केत्तियाणि परिहीणरूवाणि लमामो ति रूवाहियगुणहाणीए' उवरिम-
विरलणं खंडिय लद्धे तत्थेव अवणिदे विदियजोगद्धानजीवणमवहारो हेदि । तस्स
संदिद्धी । $\frac{११}{१०}$ ।

प्रकार उपरिम विरलन राशिको प्राप्त हुए सब जीवोंके द्वितीय योगस्थानवर्ती जीवोंके
प्रमाणको प्राप्त होने तक बार बार करना चाहिये ।

अब यहां कम हुए अंकोंका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक अधिक गुणहानि
प्रमाण स्थान जाकर उपरिम विरलनमें यदि एक रूपकी हानि प्राप्त होती है तो कुछ कम
तिगुणी अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण उपरिम गुणहानिविरलनमें कितने परिहीन रूप प्राप्त
होंगे, इस प्रकार रूपाधिक गुणहानिसे उपरिम विरलनको खण्डित कर लब्धको उसीमेंसे
कम कर देनेपर द्वितीय योगस्थानके जीवोंका अवहार होता है । उसकी संदष्टि— $\frac{११}{१०}$ ।

विशेषार्थ— आशय यह है कि द्वितीय योगस्थानके जीवोंकी संख्या २० है ।
इसका कुल योगस्थानवर्ती जीवराशि १४२२ में भाग देनेपर $\frac{११}{१०}$ आते हैं । यही
कारण है कि इस द्वितीय योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये इतना अवहारका
प्रमाण बतलाया है । प्रथम योगस्थानके जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जो $\frac{११}{१०}$ अवहारका
प्रमाण बतला आये हैं उसमेंसे $\frac{११}{१०}$ घटानेपर दूसरे योगस्थानकी संख्या लानेके लिये
भागहारका प्रमाण होता है ।

प्रथम योगस्थानकी जीवराशि लानेके लिये भागहार $\frac{११}{१०}$; सब जीव राशि
१४२२; गुणहानि आयाम ४; प्रक्षेप ४; प्रथम योगस्थानकी राशि १६

अधस्तन विरलन

४ ४ ४ ४ = १६ प्रथम योगस्थान राशि

१ १ १ १ = ४ गुणहानि आयाम

उपरितन विरलन

४ ४ ४ ४

१६ १६ १६ १६ १६ १६ ...

१ १ १ १ १ १ १ ... $\frac{११}{१०}$ स्थान

१ प्रतिष्ठ 'गुणहानी' इति पाठः ।

तदियजोगट्टाणजीवपमाणेण सव्वदब्बे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— पुव्वविरलणाए हेट्ठा गुणहाणिट्ठाभागं विरलेदूण उवरिम-विरलणपदमरूवधरिदजहण्णजोगट्टाणजीवणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि दो दो पक्खेवा पव्वेति । तत्थ एगरूवधरिदमुवरि बिदियरूवधरिदम्मि दिण्णे तदियणिसेगपमाणं होदि । एवं हेट्ठिमसव्वरूवधरिदेसु परिवाडीए पविट्ठेसु एगरूवपरिहाणी होदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे एगरूवपरिहाणी होदि त्ति कट्ठु तेसिं परिहाणिरूवाणमागमणविहाणं वुच्चदे— उवरिमविरलणम्मि रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो सव्विस्से उवरिमविरलणाए केवडियरूवपरिहाणिं लभामो त्ति रूवाहियगुणहाणिट्ठाभागेण किंचूणण्णोण्णभत्थरासिमेत्तत्तिसु गुणहाणीसु ओवट्ठिदासु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो आगच्छदि । तं तत्थेव अवणिदे तदियणिसेगमागहारो होदि । तस्सेसा संदिट्ठी ॥११॥

यहां ५ स्थान जाकर एककी हानि हुई है इसलिये $\frac{०११}{८} - \frac{०११}{४०} = \frac{३५५५-०११}{४०} = \frac{३५४४}{४०}$ द्वितीय स्थानकी संख्या लानेके लिये भागहार ।

तृतीय योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर असंख्यात गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है । यथा— पूर्व विरलनके नीचे गुणहानिके द्वितीय भागका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रथम अंकके प्रति प्राप्त अवन्य योग-स्थानवर्ती जीवनिषेकको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो प्रक्षेप प्राप्त होते हैं । वहां अधस्तन विरलनमें एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको ऊपरके विरलनमें द्वितीय अंकके प्रति प्राप्त राशिके ऊपर देनेपर तृतीय निषेकका प्रमाण होता है । इस प्रकार अधस्तन विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंके क्रमसे प्रविष्ट हो जानेपर एक अंककी हानि होती है । इस प्रकार पुनः पुनः करनेपर एक एक अंककी हानि होती है, ऐसा मानकर उन हीन अंकोंके लानेकी विधि कहते हैं— एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एक अंककी हानि पायी जाती है तो पूरे उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार एक अधिक गुणहानिके द्वितीय भागसे अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण कुछ कम तीन गुण-हानियोंके अपवर्तित करनेपर पल्योपमका असंख्यातवां भाग आता है । उसको उसी उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर तृतीय निषेकका भागहार होता है । उसकी यह संदिष्टि है $\frac{३५४४}{४०}$ ।

विशेषार्थ— यहां तृतीय योगस्थानके जीवोंका भागहार प्राप्त करना है । साधारणतः यह भागहार १४२२ में २४ का भाग देनेसे प्राप्त हो जाता है । पर प्रथम

१ प्रतिपु 'डुरूवाहिय' इति पाठः ।

पुणो तिरुवाहियपुव्वभागहारस्स तिभागेण उवरिमविरलणमोवट्टिय लद्धे तत्थेव अव-
णिदे चउत्थणिसेयभागहारो होदि । तस्स संदिट्ठी । ^{७११}१ । एवमवणयणरूवाणि पल्लिदो-
वमंस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि होदूण गच्छमाणाणि केत्तियमद्वाणमुवरि गंतूण पल्लिदोवम-
पमाणं पार्वेति ति वुत्ते वुच्चदे— किंचूणतिगुणजवमञ्जहेट्ठिमअण्णोण्णभत्थरासिणोवट्ठिद-
पल्लिदोवममेत्तद्वाणं सादिरेगमुवरि चडिदे परिहाणिरूवाणं पमाणं पल्लिदोवमं होदि । एत्थ
संदिट्ठिं ठविय सिस्साणं पडिवोहो कायव्वो । एत्थुवउज्जंती गाहा —

अवहारेणोवट्ठिदअवहिरिणिज्जमि जं हवे लद्धं ।

तेणोवट्ठिदमिट्ठं अहियं^१ लद्धीय अद्वाणं ॥ ५ ॥

योगस्थानके भागहारमेंसे किस प्रक्रियासे कितना कम करनेपर यह भागहार होगा यही
विधि यहां बतलाई गई है । जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्या १६ और तृतीय योग-
स्थानके जीवोंकी संख्या २४ है, इसलिये जघन्य योगस्थानके जीवोंकी संख्याके लानेके
लिये १४२२ संख्याका जो भागहार बतलाया है उससे यह भागहार एक तिहाई कम हो
जायगा । इसीसे मूलमें एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जानेपर उपरिम
विरलनमें एक स्थानकी हानि बतलाई गई है । इस प्रकार तृतीय स्थानका भागहार ^{११}१
प्राप्त होता है । इसका भाग १४२२ में देनेपर योगस्थानके तृतीय स्थानके जीवोंकी संख्या
२४ लब्ध आती है ।

पुनः तीन अधिक पूर्व भागहारके तृतीय भागसे उपरिम विरलनको अपवर्तित
कर लब्धकी उसीमेंसे कम करनेपर चतुर्थ निषेकका भागहार होता है । उसकी संदष्टि—
^{७११}१ है । इस प्रकार उत्तरोत्तर हीन किये जानेवाले अंक पल्योपमके असंख्यातवें भाग
मात्र होकर जाते हुए कितने स्थान ऊपर जाकर पल्योपमके प्रमाणको प्राप्त करते हैं,
ऐसा पूछनेपर कहते हैं— कुछ कम तिगुणे यवमध्य और अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त
राशिसे अपवर्तित पल्योपम मात्र स्थानोंसे कुछ अधिक स्थान ऊपर चढ़नेपर घटाये
जानेवाले अंकोंका प्रमाण पल्योपम होता है । यहां संदष्टि स्थापित कर शिष्योंको प्रतिबोध
कराना चाहिये । यहां उपयुक्त गाथा—

भागहारका भज्यमान राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध आता है उससे इष्टको
भाजित करनेपर लब्धिके अधिक स्थान प्राप्त होते हैं ॥ ५ ॥

एवं गंतूण विदियदुगुणवड्डिपढमणिसेयपमाणेण सव्वदब्बे अवहिरिज्जमाणे जहण्ण-
जोगट्ठाणजीवभागहारस्स दुभागेण अवहिरिज्जदि । कुदो ? जहण्णजोगट्ठाणजीवहिंतो एत्थतण-
जीवाणं दुगुणत्तुवलंभादो । एदस्स संदिड्डी $\frac{११}{१६}$ । संपहि तदण्णतरजोगट्ठाणजीवपमाणेण
अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । णवरि तदण्णतरवदिकंत-
अवहारकालादो संपहिअवहारकालो विसेसहीणो । को विसेसो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।
तस्स संदिड्डी $\frac{११}{२०}$ । तत्थतणतदियणिसेयभागहारसंदिड्डी $\frac{११}{२४}$ । चउत्थणिसेगभागहार-
संदिड्डी $\frac{११}{२८}$ ।

तदियगुणहाणिपढमसमयणिसेगभागहारो पढमगुणहाणिपढमणिसेगभागहारस्स चउ-
व्भागो । कुदो ? तत्थतणलद्धादो एदस्स चउगुणत्तुवलंभादो । एवमसंखेज्जगुणहाणीओ
भागहारं होदण गच्छमाणीओ कम्हि उद्देसे जहण्णपरित्तासंखेज्जमेत्तीओ होंति ति वुत्ते वुब्बे—
जवमज्झादो हेट्ठिमकिं चूणतिगुणणोण्णव्भत्थरासिस्स जेतियाणि अद्धेदणयाणि जहण्ण-
परित्तासंखेज्जछेदणहि उणाणि तेत्तियमेत्तासु गुणहाणीसु चडिदासु तदित्थणिसेगस्स भागहारो

इस प्रकार जाकर द्वितीय दुगुणी ब्रुद्धिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके
अपहृत करनेपर वह जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंके भागहारके द्वितीय भागसे अपहृत
होता है, क्योंकि, जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंकी अपेक्षा इस स्थानके जीव दुगुणे पाये
जाते हैं । इसकी संदष्टि— $\frac{११}{१६}$ । अब उसके अनन्तर योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे
सब द्रव्यके अपहृत करनेपर असंख्यात-गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है ।
विशेष इतना है कि इससे अनन्तर पूर्वके अवहारकालसे इस समयका अवहारकाल
विशेष हीन है । विशेषका प्रमाण क्या है ? पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । उसकी
संदष्टि— $\frac{११}{२०}$ है । द्वितीय गुणहानिके तृतीय निषेकके भागहारकी संदष्टि $\frac{११}{२४}$ है । चतुर्थ
निषेकके भागहारकी संदष्टि $\frac{११}{२८}$ है ।

तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम
निषेकके भागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण है, क्योंकि, वहाँके लब्धसे यहाँका लब्ध (तृतीय
गुणहानिका प्र. निषेक) चौगुणा पाया जाता है । इस प्रकार असंख्यात गुणहानियां
भागहार होकर जाती हुई किस स्थानमें जघन्य परीतासंख्यात मात्र होती हैं, ऐसा पूछने-
पर उत्तर देते हैं— यवमध्यसे अधस्तन कुछ कम तिगुणी अन्योन्याभ्यस्त राशिके जितने
अर्धच्छेद जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंसे कम हों उतनी मात्र गुणहानियोंके चढ़ने-

जहणपरित्तिसंखेज्जगुणहाणिपमाणो होदि । एदम्हादो उवरिमगुणहाणिम्हि जहणपरित्तिसंखेज्जस्स अद्धमेत्तीओ गुणहाणीओ भागहारो होदि । एवं गंतूण जवमज्झादो' हेड्डा चउत्थ-गुणहाणिपढमणिसेगभागहारो किंचूणअड्ढालगुणहाणिमेत्तो । एवं चटुवीस-बारस-छगुणहाणीओ उवरिमगुणहाणिपढमणिसेगाणं भागहारो होदि त्ति वत्तव्वो ।

जवमज्झपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे देसूणतिणिगुणहाणिङ्गाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तस्स संदिट्ठी $\left| \frac{७११}{६४} \right|$ । संपहि तदणंतरजोगजीवपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे जवमज्झअवहारकालादो सादिरेणेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— जवसज्झ-भागहारं विरलिय सव्वदव्वे समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि जवमज्झपमाणं पावेदि । पुणो हेड्डा दोगुणहाणीओ विरलिय जवमज्झं समखंडं करिय दिण्णे हेड्डिमविरलणरूवं पडि जवमज्झपक्खेवपमाणं पावेदि । पुणो एदम्मि पक्खेवे उवरिमविरलणारूववरिदसव्वजवमज्जेसु सोहिदे सेसं विदियणिसेगपमाणं होदि ।

संपहि उवरिमविरलणमेत्तपक्खेवे पयदणिसेगपमाणेण कस्सामो— हेड्डिमविरलण-

पर वहांके निषेकका भागहार जघन्य परीतासंख्यात गुणहानि प्रमाण होता है । इससे उपरिम गुणहानिमें जघन्य परीतासंख्यातकी आधी मात्र गुणहानियां भागहार होती हैं । इस प्रकार जाकर यवमध्यसे नीचे चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार कुछ कम अड्डतालीस गुणहानि मात्र होता है । इस प्रकार चौबीस, बारह और छह गुणहानियां क्रमशः उपरिम गुणहानियोंके प्रथम निषेकोंका भागहार होता है, ऐसा कहना चाहिये ।

यवमध्यके प्रमाणसे सब द्रव्यके अगहृत करनेपर कुछ कम तीन गुणहानि-स्थानान्तरकालसे वह अपहृत होता है । उसकी संदष्टि— $१४२२ \div १२८ = ११\frac{१४}{८} = ११\frac{११}{८}$ । अब तदनन्तर योगस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहृत करनेपर कुछ अधिक यवमध्यके अवहारकालसे अपहृत होता है । यथा— यवमध्यके भागहारका विरलन कर सब द्रव्यको समानखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति यवमध्यका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर नीचे दो गुणहानियोंका विरलन कर यवमध्यको समानखण्ड करके देनेपर अधस्तन विरलनके प्रत्येक अंकके प्रति यवमध्यके प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इस प्रक्षेपको उपरिम विरलनके अंकोंपर रखे हुए सब यवमध्योंमेंसे कम करनेपर द्वितीय निषेकका प्रमाण होता है ।

अब उपरिम विरलन मात्र प्रक्षेपोंको प्रकृत निषेकके प्रमाणसे करते हैं— एक

रूवूणभेत्तपक्खेवेसु समुदिदेसु^१ जदि एगो पयदणिसेगो एगा अवहारकालसलागा च लब्भदि तो उवरिमविरलणभेत्तपक्खेवेसु किं लभामो त्ति रूवूणदोगुणहाणीहि जवमज्झभागहारे ओवडिदे सादिरियदिवड्डुरूवाणि लब्भंति । ताणि उवरिमविरलणम्मि पक्खित्ते तद्दणंतरउवरिमणिसेगभाग-
हारो हेदि । तस्स संदिडी $\frac{५१}{५६}$ ।

उवरि तदियणिसेगभागहारे आणिज्जमाणे रूवूणगुणहाणीए जवमज्झभागहारमोवडिय लद्धं तत्थेव पक्खित्ते^२ तदियणिसेगभागहारो हेदि । तस्स संदिडी $\frac{५१}{५६}$ । उवरिमगुण-

कम अधस्तन विरलन मात्र प्रक्षेपोंके समुदित होनेपर यदि एक प्रकृत निषेक और एक अवहारकालशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र प्रक्षेपोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार रूप कम दो गुणहानियोंसे यवमध्यके भागहारको अपवर्तित करनेपर कुछ अधिक डेढ़ रूप प्राप्त होते हैं । उन्हें उपरिम विरलनमें मिलानेपर उसके अनन्तर उपरिम निषेकका भागहार होता है । उसकी संदष्टि $\frac{५१}{५६}$ ।

विशेषार्थ—यवमध्यके भागहार $\frac{५१}{५६}$ में एक कम दो गुणहानि आयाम ७ का भाग देनेपर $\frac{५१}{५६} \div ७$ लब्ध आते हैं । पुनः $\frac{५१}{५६}$ को यवमध्यके भागहार $\frac{५१}{५६}$ में जोड़ देनेपर $\frac{५१}{५६} + \frac{५१}{५६}$ यवमध्यके अगले निषेक ११२ के लानेके लिये भागहार होता है । यह उक्त कथनका तात्पर्य है । एक कम दो गुणहानि आयाम ७; यवमध्यभागहार $\frac{५१}{५६}$;
 $\frac{५१}{५६} \div ७ = \frac{५१}{३९२}$; $\frac{५१}{५६} + \frac{५१}{३९२} = \frac{५६८८}{३९२} = \frac{५१}{५६}$ ।

आगे तृतीय निषेकके भागहारको लाते समय एक कम गुणहानिसे यवमध्यके भागहारको अपवर्तित कर लब्धको उसीमें मिला देनेपर तृतीय निषेकका भागहार होता है । उसकी संदष्टि $\frac{५१}{५६}$ है ।

उदाहरण—एक कम गुणहानि आयाम ३; यवमध्यभागहार $\frac{५१}{५६}$;

$$\frac{५१}{५६} \div ३ = \frac{५१}{१६८}; \frac{५१}{५६} + \frac{५१}{१६८} = \frac{२८४४}{१६८} = \frac{५१}{५६} \text{ तृ. नि. का भागहार ।}$$

१ मप्रतौ 'समुदिदे' इति पाठः ।

२ मप्रतावत्र 'तदियणिसेगहारे अवणिज्जमाणे रूवूणगुणहाणीए जवमज्झभागहारमोवडिय लद्धं तत्थेव पक्खित्ते' इत्यधिकः पाठः ।

हाणीणं पढम-विदियणिसेगारं कमेण भागहारसंदिद्धी

| | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ७२१ | ७२१ | ७२१ | ७२१ | ७२१ | ७२१ |
| ३२ | २८ | १६ | १४ | ८ | ७ |

| | |
|-----|------|
| ७२१ | १४२२ |
| ४ | ७ |

अथवा जवमज्झभागहारो संपुण्णतिणिगुणहाणिमेत्तो । सव्वदब्बं छत्तीसाहियपण्णा-
रससदमेत्तं चि मणेण संकप्पिय अवहारकालपरूवणा कीरदे । तं जहा — जवमज्झहेड्डिम-
अण्णोण्णमत्थरासिणा तिसु गुणहाणीसु गुणिदासु' जहण्णजोगड्ढाणजीवभागहारो हेदि । तेण
सव्वदब्बे मागे हिदे जहण्णजोगड्ढाणजीवा आगच्छंति । एवं पुव्वविधाणेण णेदब्बं जाव
जवमज्झे ति । पुणो तिणिगुणहाणीयो विरलेदूण सव्वदब्बेसु समखंडं करिय दिणेण रूवं
पडि जवमज्झपमाणं पावेदि । पुणो एदस्स हेड्डा दोगुणहाणीयो विरलिय जवमज्झं समखंडं
करिय दिणेण रूवं पडि पक्खेवपमाणं होदि । तम्मि उवरिमविरलणजवमज्जेसु, पादेक्कमवणिदे
सेसा तिणिगुणहाणिमेत्तविदियणिसेगा चेड्डंति । तिणिगुणहाणिमेत्तपक्खेवसु रूवूणदोगुण-
हाणिमेत्तपक्खेवसु ससुदिदेसु एगो पयदणिसेगो होदि एगा च अवहारसलागा लम्भदि ।

आगेकी गुणहानियोंके प्रथम व द्वितीय निपेकोंके भागहारोंकी संदष्टि — द्वि. गुण.
प्र. नि. $\frac{७२१}{३२}$; द्वि. नि. $\frac{७२१}{२८}$ । तृ. गु. प्र. नि. $\frac{७२१}{१६}$; द्वि. नि. $\frac{७२१}{१४}$ । च. गु. प्र. नि. $\frac{७२१}{८}$;
द्वि. नि. $\frac{७२१}{७}$ । पं. गु. प्र. नि. $\frac{७२१}{४}$; $\frac{१४२२}{७}$ है ।

अथवा यवमध्यका भागहार पूरा तीन गुणहानि प्रमाण है । सब द्रव्य पन्द्रह सौ
छत्तीस है, ऐसी मनमें कल्पना करके अवहारकालकी प्ररूपणा करते हैं । यथा—यव-
मध्यकी अधस्तन अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको अर्थात् तीन गुणहानियोंके
कालको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानवर्ती जीवोंका भागहार $[(४ \times ३) \times ८२६]$
होता है । उसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण आता है
 $[१५३६ \div ९६ = १६]$ । इस प्रकार पूर्व विधानके अनुसार यवमध्यके प्राप्त होने तक ले
जाना चाहिये ।

पुनः तीन गुणहानियोंका विरलन कर सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
विरलनके एक अंकके प्रति यवमध्यका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इसके नीचे दो गुण-
हानियोंका विरलन कर यवमध्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति
प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलनके प्रत्येक यवमध्योंमेंसे कम करने-
पर शेष तीन गुणहानि मात्र द्वितीय निपेक रहते हैं । तीन गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंमेंसे
एक कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके मिलनेपर एक प्रकृत निपेक होता है और एक अव-

पुणो सेसा रूवाहियगुणहाणिमेत्ता पक्खेवा अत्थि, तेहि पयदणिसेगो ण होदि त्ति अण्णेरूव-
पक्खेवो णत्थि । अवरेसु केत्तिएसु संतेसु विदियरूवपक्खेवो होदि त्ति बुत्ते दुरुचूणगुणहाणि-
मेत्तेसु संतेसु होदि । तेण रूवूणदोगुणहाणीहि रूवाहियगुणहाणिमोवट्ठिय लद्धेणव्वहियएगरूव-
पक्खेवो होदि त्ति धेत्तव्वं ।

हारशालका प्राप्त होती है । पुन शेष एक अधिक गुणहानि मात्र प्रक्षेप हैं, पर उनसे प्रकृत निषेक नहीं प्राप्त होता, अतः भागहारमें मिलानेके लिये अन्य एक अंकका प्रक्षेप नहीं है ।

शंका— तो फिर इतर कितने प्रक्षेपोंके होनेपर दूसरे अंकका प्रक्षेप होता है ?

समाधान—दो कम एक गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके होनेपर दूसरे अंकका प्रक्षेप होता है ।

इस कारण एक कम दो गुणहानियोंसे एक अधिक गुणहानिको अपवर्तित कर जो लब्ध आवे उतना अधिक एक अंकका प्रक्षेप होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ—यहां यवमध्यका भागहार तीन गुणहानियोंके काल प्रमाण और सब द्रव्य १५३६ प्रमाण निश्चित करके अन्य निषेकोंका भागहार प्राप्त किया गया है । यव-
मध्यका प्रमाण १२८ है और उसके पासके द्वितीय निषेकका प्रमाण ११२ है । यदि १५३६ में १२ का भाग देनेसे यवमध्यका प्रमाण १२८ प्राप्त होता है तो १५३६ में कितनेका भाग देनेसे द्वितीय निषेक ११२ प्राप्त होगा, इसी बातको यहां गणित प्रक्रिया द्वारा सिद्ध करके बतलाया गया है । इस विधिसे द्वितीय निषेक ११२ का भागहार १६ प्राप्त हो जाता है । इसका भाग १५३६ में देनेपर द्वितीय निषेक ११२ प्राप्त होता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । अब इसी बातको मूलके अनुसार उदाहरण द्वारा दिखलाते हैं—

उदाहरण—

अधस्तन विरलन

१६ १६ १६ १६ १६ १६ १६ १६
१ १ १ १ १ १ १ १

उपरिम विरलन

१२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ १२८ = १५३६ ।
१ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १ १

यहां एक प्रक्षेपका प्रमाण १६ है । इसे उपरिम विरलनमें स्थित प्रत्येक संख्यामेंसे कम कर देनेपर तीन गुणहानि मात्र द्वितीय निषेक प्राप्त होते हैं और तीन गुणहानि

१ आ काप्रयोः 'अण' इति पाठः ।

तदियणिसेगपमाणेणावहिरिज्जमाणे पक्खेवरूवगवेसणा कीरदे— तिणिगुणहाणि-
आयद-ज्वमज्जविकखंभखेत्तामि दोपक्खेवविकखंभ-तिणिगुणहाणिआयदखेत्तमुवरिमभागे तच्छे-
दूण अवणिदे सेसं तदियणिसेगपमाणं होदि । अवणिदफालिं पक्खेवविकखंभेण फालिय आयामेण
दोइदे पक्खेवविकखंभ-छगुणहाणिआयदखेत्तं होदि । तत्थ दुरूवूणदोगुणहाणिमेत्तपक्खेवेहि
पयदगोवुच्छा होदि ति छपक्खेवाहियतिणिगुणपक्खेवरूवाणि लब्भंति । पुणे अट्टपक्खेवूणदो-
गुणहाणिमेत्तपक्खेवेसु संतेसु चउत्थपक्खेवरूवमुप्पज्जदि । ण च एत्तियमत्थि, तदो एग-
रूवस्स असंखेज्जीदभागोणवमहियतिणिगुरूवाणि पक्खेवो होदि । एत्थ उवउज्जंतीओ गाहाओ—

फालिसलागम्भहियाणुवरिदरूवाण जत्तिया संखा ।

तत्तियपक्खेवूणा गुणहाणीरूवजणणट्ठं ॥ ६ ॥

ओजमि फालिसंखे गुणहाणी रूवसंजुआ अहिया ।

सुद्धा रूवा अहिया फाली संखमि जुम्ममि ॥ ७ ॥

मात्र प्रक्षेप शेष रहते हैं । इनमेंसे ७ प्रक्षेपोंका एक निषेक होता है तथा शेष ५ प्रक्षेप रहते हैं । इसलिये यहां द्वितीय निषेकका द्रव्य लानेके लिये १३३ लिया गया है ।

अब तृतीय निषेकके प्रमाणसे भाजित करनेपर भागहारमें कितने प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं, इसका विचार करते हैं — तीन गुणहानि प्रमाण लम्बे और यवमध्य प्रमाण चौड़े क्षेत्रमेंसे दो प्रक्षेप प्रमाण चौड़े और तीन गुणहानि प्रमाण लम्बे क्षेत्रको उपरिम भागकी ओरसे छीलकर पृथक् कर देनेपर शेष तृतीय निषेक प्रमाण चौड़ा क्षेत्र प्राप्त होता है । निकाली हुई फालिको एक प्रक्षेपकी चौड़ाईसे फाड़कर लम्बाईमें जोड़ देनेपर एक प्रक्षेप प्रमाण चौड़ा और छह गुणहानि प्रमाण लम्बा क्षेत्र होता है । यहां दो कम दो गुण-
हानि मात्र प्रक्षेपोंकी एक प्रकृत गोपुच्छा होती है, इसलिये छह प्रक्षेप अधिक भागहारमें मिलानेके लिये तीन प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं । आठ प्रक्षेप कम दो गुणहानि मात्र प्रक्षेपोंके होनेपर भागहारमें मिलानेके लिये चौथा प्रक्षेप अंक प्राप्त होता है । पर इतना है नहीं, इसलिये भागहारमें मिलानेके लिये एकका असंख्यातवां भाग अधिक तीन अंक प्रमाण प्रक्षेप होता है । यहां उपयोगी पड़नेवाली गाथायें ये हैं—

फालिशलाकाओंसे अधिक पूर्ववर्ती अंकोंकी जितनी संख्या हो, गुणहानिके स्थानोंको उत्पन्न करनेके लिये उतने प्रक्षेप कम करने चाहिये ॥ ६ ॥

फालियोंकी ओज अर्थात् विषम संख्याके होनेपर गुणहानिमें एक मिलानेपर अधिक स्थान आता है, एक जोड़नेपर अधिक गुणहानि आती है, और फालियोंकी सम संख्याके होनेपर शून्य जोड़नेपर अधिक गुणहानि आती है ॥ ७ ॥

तिण्णं दलेण गुणिदा फालिसलागा हवंति सव्वत्थ ।

फालिं पडि जाणेज्जो साहू पक्खेवरूवाणि ॥ ८ ॥

फालीसंखं तिगुणिय अद्धं कारुण सगलरूवाणि ।

पुणरवि फालीहि गुणे विसेससंखाणमेदि फुडं ॥ ९ ॥

रूवूणिच्छागुणिदं पच्चयं सादिं गुणेउ फालीहि ।

तिण्णेगादितिउत्तरविसेससंखाणमेदि फुडं ॥ १० ॥

एवं तिण्णि-चत्तारि-पंचादिफालीओ अवणेदूणिच्छिदजोगहाणजीवपमाणेण कादूण णेदव्वं जाव जवमज्झजीवगुणहाणीए अद्धं गदे ति ।

पुणो तदित्थजोगजीवपमाणेण सगदव्वे अवहिरिज्जमाणे चत्तारिगुणहाणिहाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा — जीवजवमज्झादो तदित्थजोगणिसगो चटुब्भागूणो होदि ति पुव्विल्लखेत्तं चत्तारिफालीओ कादूण तत्थेगफालिमवणिदे सेसक्खेत्तं जीवजवमज्झतिण्णि-चटुब्भागविकखंभेण तिण्णिगुणहाणिआयामेण चेड्ढदि । अवणिदफाली वि जवमज्झचटुब्भाग-विकखंभा तिण्णिगुणहाणिआयामा । पुणो एदमायामेण तिण्णि खंडाणि कादूण एदाणि तिण्णि

तीनके आधेसे गुणा करनेपर सर्वत्र फालिकी शलाकार्य होती है । और प्रत्येक फालिके प्रति प्रक्षेप रूपोंको भले प्रकार जान लेना चाहिये (?) ॥ ८ ॥

फालियोंकी संख्याको तिगुणा कर फिर आधा करनेपर जो समस्त अंक प्राप्त होते हैं उन्हें फिर भी फालियोंकी संख्यासे गुणित करनेपर स्पष्ट रूपसे विशेषोंकी संख्या आती है (?) ॥ ९ ॥

एक कम इच्छाराशिसे गुणित प्रचयको पुनः फालियोंकी संख्यासे गुणा करनेपर स्पष्ट रूपसे तीन एक आदि तीनोत्तर विशेषोंकी संख्या आती है (?) ॥ १० ॥

इस प्रकार तीन, चार, पांच आदि फालियोंको अलग कर इच्छित योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे करते हुए यवमध्य जीवगुणहानिका अर्ध भाग बीतने तक ले जाना चाहिये ।

पुनः वहाँके योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे योगस्थानके द्रव्यके अपहृत करनेपर वह चार गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है । यथा — जीवयवमध्यसे चूंकि वहाँका योगनिपेक्ष चौथा भाग कम है अतः पूर्व क्षेत्रकी चार फालियां करके उनमेंसे एक फालिको कम कर देनेपर शेष क्षेत्र जीवयवमध्यका तीन बड़े चार भाग प्रमाण चौड़ा और तीन गुणहानि प्रमाण लम्बा स्थित होता है । अलग की हुई फालि भी यवमध्यके चतुर्थ भाग प्रमाण चौड़ी और तीन गुणहानि आयामवाली होती है । पुनः इस निकाली हुई फालिके आयामकी ओरसे तीन खण्ड करके यवमध्यके चतुर्थ भाग प्रमाण चौड़े और

वि खंडाणि जवमज्झचदुग्गभागविकखंभाणि गुणहाणिदीहाणि धेतूण दक्खिणदिसाए पडिवाहीए^१ तिसु खंडेसु ढोइदे चत्तारिगुणहाणिआयामे पयइणिसेगविकखंमखेतं जेण हेदि तेण चत्तारि-
गुणहाणिट्ठाणंतरेण कोलेण अवहिरिज्जदि ति उत्तं ।

पंचगुणहाणिभित्तभागहारे उप्पाइज्जमाणे अट्ठाइज्जखंडाणि जवमज्झं कादूण तत्थेगखंडे अवणिदे सेसमिच्छिदखेतं हेदि । अवणिदेगखंडमि अट्ठाइज्जदिमभागविकखंम दोगुणहाणि-
आयदखेतं धेतूण विकखंमं विकखंमेण आइय पढमखंडे ढोइदे पंचगुणहाणीओ आयामो हेदि । सेसखंडं मज्झमि फाडिय विकखंमं विकखंममि ढोइय द्विविदे पंचभागविकखंम दोगुणहाणि-
आयदं खेतं हेदि । एदमुच्चाइदूण पंचमभागं पंचमभागमि आइय पासे ढोइदे एत्थ वि पंचगुणहाणीओ आयामो हेदि । तेणेत्य पंचगुणहाणीयो भागहारो । एवमणेत्य वि सिस्समइ-
विप्फारणंठं भागहारपरूवणा कायव्वा । एत्थ उवउज्जंती गाहा —

इच्छहिदायामेण य रूअजुदेणवहोउज विकखंमं ।

लब्धं दीहत्तजुदं इच्छिदहारो हवइ एवं ॥ ११ ॥

गुणहानि प्रमाण लम्बे इन तीनों ही खण्डोंको ग्रहण कर दक्षिण दिशामें परिपाटीसे पूर्वोक्त तीन खण्डोंमें मिलानेपर यतः चार गुणहानि प्रमाण लम्बा व प्रकृत निषेक प्रमाण चौड़ा क्षेत्र होता है, अतः 'चार गुणहानिस्थानान्तरकालसे विवक्षित योगस्थानका द्रव्य अपहृत होता है,' ऐसा कहा है ।

पांच गुणहानि मात्र भागहारके उत्पन्न कराते समय यवमध्यके अट्ठाई खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डको अलग कर देनेपर शेष इच्छित क्षेत्र होता है । अलग किये हुए एक खण्डमेंसे अट्ठाईवें भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्रको ग्रहण कर विस्तारको विस्तारके साथ मिलाकर प्रथम खण्डमें मिला देनेपर पांच गुणहानियां आयाम होता है । शेष खण्डको मध्यमें फाड़कर विस्तारको विस्तारमें मिलाकर स्थापित करनेपर पांचवां भाग विस्तृत और दो गुणहानि आयत क्षेत्र होता है । फिर इसे उठा कर पांचवें भागको पांचवें भागके पास लाकर पार्श्व भागमें मिलानेपर यहां भी पांच गुणहानियां आयाम होता है । इस कारण यहां पांच गुणहानियां भागहार हैं । इसी प्रकार अन्यत्र भी शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करनेके लिये भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये । यहां उपयुक्त गाथा—

रूपाधिक इच्छित आयामसे विस्तारको अपहृत करना चाहिये । ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उसमें दीर्घताको मिलानेपर इच्छित भागहार होता है ॥ ११ ॥

एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिअद्धाणं समत्तं ति ।

विदियगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण अवहिरिज्जमाणे छगुणहाणीयो भागहारो हेदि । पुव्विल्लखेत्तं मज्झमि फालियं पासम्मि ढोइदे जवमज्झव्विक्खंम-छगुणहाणि आयदखेत्तु-पत्तीदो, एगगुणहाणि चडिदो ति एगरूवं विरलिय विगं करिय अण्णोण्णगुणिदरासिणा तिण्णि-गुणहाणीयो गुणिदे छगुणहाणिसमुपत्तीदो वा । एदिस्से वि गुणहाणीए पुव्वं परूविदगणिद-किरिया सिस्समइविप्फारणइं सव्वा परूवेदव्वा ।

उवरिमगुणहाणिपढमणिसेयस्स चारहगुणहाणीयो भागहारो हेदि, जवमज्झव्विक्खंम चत्तारिफालीयो काऊण पसें ढोइदे चारसगुणहाणिसमुपत्तीदो, दोगुणहाणीयो चडिदो ति दो रूवाणि विरलिय विगुणिय अण्णोण्णव्वत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीयो गुणिदे चारसगुण-हाणिसमुपत्तीदो वा । उवरि सादिरियचारसगुणहाणीयो भागहारो हेदि ।

उदाहरण—इच्छित आयाम ३ गुणहानि; विष्कम्भ ८ प्रक्षेप; $३ + १ = ४$; $८ - ४ = ४$; $३ + २ = ५$ गुणहानि, इच्छित द्रव्यका अवहारकाल ।

इस प्रकार गुणहानिके सब स्थानोंके समाप्त होने तक जानना चाहिये ।

द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे अपहृत करनेपर छह गुणहानियां भागहार होता है, क्योंकि, पहलेके क्षेत्रको मध्यमें फाड़कर पार्श्व भागमें मिलानेपर यवमध्यसे अर्धभाग प्रमाण विस्तृत और छह गुणहानि आयत क्षेत्र उत्पन्न होता है, अथवा एक गुणहानि आगे गये हैं इसलिये एक रूपका विरलन करके दुगुणित कर अन्योन्यगुणित राशिसे तीन गुणहानियोंके गुणा करनेपर छह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं । शिष्योंकी बुद्धिको विकसित करनेके लिये इस गुणहानिकी भी पूर्वमें कही गई गणित-प्रक्रिया सब कहना चाहिये ।

इससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार चारह गुणहानियां हैं, क्योंकि, यवमध्य प्रमाण विस्तृत क्षेत्रकी चार फालियां करके पार्श्व भागमें मिलानेपर बारह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं, अथवा दो गुणहानियां आगे गये हैं इसलिये दो संख्याका विरलन करके द्विगुणित कर परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर बारह गुणहानियां उत्पन्न होती हैं । आगे साधक बारह गुणहानियां भागहार हैं ।

१ सप्रती ' फोडिय ' इति पाठः ।

२ प्रतिषु ' जवमज्झव्विक्खंम ' इति पाठः ।

३ सप्रती ' परूविदगणिद- ' इति पाठः ।

४ प्रतिषु ' फासे ' इति पाठः ।

उवरिमगुणहाणिपढमाणिसेगस्स चउवीसगुणहाणीओ भागहारो होदि, पुव्वेत्तेत्तस्स विक्खंभमट्ठखंडाणि काऊग तत्थ सत्त खंडाणि आयामेण ढोइदे [चउवीसगुणहाणिसमुप्पत्तीदो ।] तिगुणहाणीओ चडिदो ति तिण्णमण्णोणव्भत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे चउवीसगुणहाणिसमुप्पत्तीदो वा । एवं जत्तिय-जत्तियगुणहाणीओ उवरि चडिदूण भागहारो इच्छिज्जदि तत्तिय-तत्तियमेत्तीओ गुणहाणिसलागाओ विरलिय बिगं करिय अण्णोणव्भत्थरासिणा तिण्णिगुणहाणीओ गुणिदे तेणव रासिणा जवमज्झविक्खंभं खंडिय पासे ढोइदे वि तदित्थ-तदित्थअवहारकालो होदि ति दट्ठवं । एवमणेण विहाणेण णेदवं जाव दुरुवूण-जहणपरित्तासंखेज्जच्छेदणयमेत्तीओ गुणहाणीओ उवरि चडिदाओ ति । एवमुवरि वि णेदवं । णवरि एत्तो उवरिमगुणहाणीसु सव्वत्थ असंखेज्जगुणहाणीओ अवहारकालो होदि । उक्कस्स-जोगजीवपमाणेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे असंखेज्जगुणहाणीओ अवहारो होदि, जवमज्झुवरिमसव्वगुणहाणिसलागाओ विरलिय दुगुणिय अण्णोणव्भत्थरासिणा किंचूणेण तिण्णिगुणहाणीसु गुणिदासु उक्कस्सजोगजीवभागहारुप्पत्तीदो ।

इससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निपेकका भागहार चौवीस गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, पूर्व क्षेत्रके विष्कम्भके आठ खण्ड करके उनमें सात खण्डोंको आयामसे मिला देनेपर [चौवीस गुणहानियां उत्पन्न होती हैं] । अथवा, तीन गुणहानियां आगे गये हैं, इसलिये तीनकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर चौवीस गुणहानियां उत्पन्न होती हैं ।

इस प्रकार जितनी जितनी गुणहानियां आगे जाकर भागहार इच्छित हो उतनी उतनी मात्र गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर अथवा उसी राशिसे यवमध्यके विस्तारको खण्डित करके पार्श्व भागमें मिला देनेपर भी वहां वहांका अवहारकाल होता है, ऐसा जानना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे रूप कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानियां आगे जाने तक यह कम जानना चाहिये । इसी प्रकार आगे भी जानना चाहिये । विशेष इतना है कि इससे आगेकी गुणहानियोंमें सर्वत्र असंख्यात गुणहानियां अवहार काल होती हैं ।

उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे सप्त द्रव्यके अपहृत करनेपर असंख्यात गुणहानियां अवहारकाल होती हैं, क्योंकि, यवमध्यके आगेकी सब गुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणित कर कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे तीन गुणहानियोंको गुणित करनेपर उत्कृष्ट योगजीवभागहार उत्पन्न होता है ।

उदाहरण—उपरिम गुणहानियां ५;

$$\begin{array}{cccccc} २ & २ & २ & २ & २ & \\ १ & १ & १ & १ & १ & \end{array} = ३२; \text{कुछ कम अन्यो. } \frac{१८८}{१}$$

$$\frac{३२}{१} \times \frac{१८}{१} = \frac{१५३६}{१} \text{ उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंकी संख्या लानेके लिये भागहार ।}$$

भागामागो वुच्चदे— जवमज्झजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जदि-
भागो । को पडिभागो ? तिण्णिगुणहाणाओ । जहण्णजोगट्ठाणजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ
भागो ? असंखेज्जदिभागो । उक्कस्सजोगट्ठाणजीवा सव्वजीवाणं केवडिओ भागो ? असंखे-
ज्जदिभागो । एवं सव्वत्थ वत्तव्वं ।

अप्पाबहुगं तिविहं— जवमज्झादो हेड्डा उवरि उभयत्थप्पाबहुगं चेदि । तत्थ सव्व-
त्थोवा जहण्णजोगट्ठाणजीवा [१६] । जवमज्झजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जवमज्झ-
हेट्ठिमसव्वगुणहाणिसलागाणमण्णेण्णम्भत्थरासी पलिदेवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तो [१२८] ।
जवमज्झादो हेट्ठिमा जहण्णजोगट्ठाणादो उवरिमा जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ?
किव्वणदिवड्डुगुणहाणीओ सेडीए असंखेज्जदिभागो । तस्स संदिट्ठी [५५] । एदेण जवमज्झ
गुणिदे हेट्ठिमसव्वजीवपमाणं हेदि [६००] । जवमज्झादो हेड्डा सव्वजीवा विसेसाहिया ।
केत्तिवमेत्तेण ? जहण्णजोगजीवमेत्तेण [६१६] । अजहण्णए जोगट्ठाणे जीवा विसेसाहिया ।
केत्तिवमेत्तेण ? जहण्णजोगजीवपमाणजवमज्झजीवमेत्तेण [४२८] । जवमज्झप्पहुडिहेट्ठिमसव्व-

अब भागाभागका कथन करते हैं— यवमध्यके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग-
प्रमाण हैं ? असंख्यातवें भाग प्रमाण है । प्रतिभाग क्या है ? प्रतिभाग तीन गुणहानियां
हैं । जघन्य योगस्थानके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? असंख्यातवें भाग
प्रमाण है । उत्कृष्ट योगस्थानके जीव सब जीवोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? सब जीवोंके
असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । इसी प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये ।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है— यवमध्यसे अधस्तन अल्पबहुत्व, उपरिम अल्प-
बहुत्व और उभयत्र अल्पबहुत्व । उनमें जघन्य योगस्थानके जीव सबसे स्तोका हैं (१६) ।
उनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? यवमध्यसे अधस्तन सब
गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातवे
भाग मात्र है (१२८ यवमध्यके जीव) । यवमध्यसे अधस्तन और जघन्य योगस्थानसे
उपरिम जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानियां गुणकार हैं
जो कि जगन्नेत्रके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । उसकी संदष्टि १८ है । इससे यवमध्यको
गुणित करनेपर अधस्तन सब जीवोंका प्रमाण होता है— $\frac{१८}{१६} \times १२८ = ६००$ । उससे
यवमध्यसे अधस्तन सब जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके
जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $६०० + १६ = ६१६$ । उनसे जघन्य योगस्थानमें
स्थित जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? यवमध्यके जीवोंकी संख्यामेंसे जघन्य
योगस्थानके जीवोंकी संख्या कम कर देनेपर जितना प्रमाण शेष रहे उतने अधिक हैं
 $६१६ + (१२८ - १६) = ७२८$ । उनकी अपेक्षा यवमध्यसे लेकर अधस्तन सब जीव विशेष अधिक

जीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहणजोगजीवमेत्तेण । ४४ ।।

जवमज्झादो उवरि अप्पाबहुगं वुच्चदे । तं जहा— सव्वत्थोवा उक्कस्सए जोगट्ठाणे जीवा । ५ । जवमज्झजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जवमज्झउवरिमसव्व-गुणहाणिसलांगाणं किंचूणणोण्णवन्त्थरासी पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । तस्स संदिट्ठी । १२८ । एदेण उक्कस्सजोगजीवे गुणिदे जवमज्झजीवपमाणं होदि । १२८ । जवमज्झादो उवरि उक्कस्सजोगट्ठाणादो हेट्ठा जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? किंचूणदिवड्ढुगुण-हाणीयो सेट्ठीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ । तासि संदिट्ठी एसा । १२८ । एदेण जवमज्झे गुणिदे अप्पिददव्वं होदि । १७३ । जवमज्झस्सुवरिमजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण । १७८ । अणुक्कस्सजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्स-जोगजीवपमाणजवमज्झमेत्तेण । ८०१ । जवमज्झप्पहुडिमुवरिमसव्वजोगजीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण । ८०६ ।।

हैं । कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं ७२८ + १६ = ७४४ ।

अब यवमध्यसे आगेके अल्पवहुत्वका कथन करते हैं । यथा— उत्कृष्ट योग-स्थानमें जीव सबसे स्तोक हैं (५) । इनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? यवमध्यसे उपरिम सब गुणहानिशलाकाओंकी कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्लयोपमके असंख्यातवै भाग प्रमाण हैं । उसकी संदृष्टि— $\frac{१२८}{५}$ है । इससे उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर यवमध्यके जीवोंका प्रमाण होता है $\frac{१२८ \times ५}{५} = १२८$ । इनसे यवमध्यसे आगेके और उत्कृष्ट योगस्थानसे पीछेके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानियां गुणकार हैं जो कि जगश्रेणिके असंख्यातवै भाग प्रमाण हैं । उनकी संदृष्टि यह है— $\frac{५७३}{५}$ । इससे यव-मध्यको गुणित करनेपर विवक्षित द्रव्यका प्रमाण होता है $\frac{५७३ \times १२८}{५} = ६७३$ । इनसे यवमध्यसे आगेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $६७३ + ५ = ६७८$ । अनुत्कृष्ट योगस्थानके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंके प्रमाणसे हीन यव-मध्यके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $६७८ + (१२८ - ५) = ८०१$ । इनसे यव-मध्यको लेकर आगेके सब योगस्थानोंके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $८०१ + ५ = ८०६$ ।

जवमज्झादो हेडुवरिमाणमप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — सव्वत्थोवा उक्कस्सए जोगट्ठाणए जीवा । जहणणए जोगट्ठाणे जीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जहणजोगट्ठाणसरिससउवरिमजीवाणं उवरिमसव्वगुणहाणिसलागाणं किंचूणणोण्णम्भत्थरासी पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभाममेत्ता । तिस्से संदिट्ठी एसा [१६] । एदेण उक्कस्सजोगजीवेसु गुणिदेसु जहणजोगजीवा होंति [१६] । जवमज्झजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? जहणजोगसरिसजीवाणं हेडा जवमज्झजीवाणमुवरि सव्वगुणहाणिसलागाणमणोण्णम्भत्थरासी पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागा । तिस्से संदिट्ठी [८] । एदेण जहणजोगजीवेसु गुणिदेसु जवमज्झजीवा होंति [१२८] । जवमज्झादो हेडा जहणजोगादो उवरिमजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? किंचूणदिव्वहुगुणहाणीओ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ [१६] । एदेण जवमज्झ [गुणिदे] अप्पिददव्वं होदि [६००] । जवमज्झादो हेडिमजीवा विसेसाहिया । केतियमेत्तेण ? जहणजोगजीवमेत्तेण [६१६] । जवमज्झादो उवरिमउक्कस्सजोगादो हेडिमजीवा

अब यवमध्यसे अधस्तन और उपरिम योगस्थानोंके अल्पवहुत्वको कहते हैं । यथा— उत्कृष्ट योगस्थानके जीव सबसे स्तोक हैं । उनसे जघन्य योगस्थानमें जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? जघन्य योगस्थान सदश उपरिम जीवोंकी उपरिम सब गुणहानिशलाकाओंकी कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । उसकी संदष्टि यह है $\frac{1}{16}$ । इससे उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानके जीवोंका प्रमाण होता है $\frac{1}{16} \times 4 = 16$ । इनसे यवमध्यके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? जघन्य योगस्थानके सदश जीवोंकी नीचेकी और यवमध्यके जीवोंकी ऊपरकी सब गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है जो कि पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । उसकी संदष्टि ८ है । इससे जघन्य योगस्थानके जीवोंको गुणित करनेपर यवमध्यके जीव होते हैं $16 \times 8 = 128$ । इनसे यवमध्यसे नीचेके और जघन्य योगसे आगेके जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? कुछ कम डेढ़ गुणहानियां गुणकार हैं जो कि जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र हैं $\frac{1}{16}$ । इससे यवमध्यको [गुणित करनेपर] विवक्षित द्रव्यका प्रमाण होता है $\frac{1}{16} \times 128 = 800$ । इनसे यवमध्यसे नीचेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? जघन्य योगस्थानके जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $800 + 16 = 816$ । इनसे यवमध्यसे आगेके और उत्कृष्ट योगसे नीचेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने

१ प्रतिष्ठु 'जहणणजोगट्ठाणे' इति पाठः ।

विसेसाहिया । केतियमेत्तेण ? जहणुक्कस्सजोगजीवविरहिदधन्तिमदो गुणहाणिद्वमेत्तेण
 [६७३] । जवमज्झादो उवरिमजीवा विसेसाहिया । केतियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवमेत्तेण
 [६७८] । अणुक्कस्सजीवा विसेसाहिया । केतियमेत्तेण ? उक्कस्सजोगजीवूणजवमज्झमेत्तेण
 [८०१] । जवमज्झप्पहुडिं उवरि सव्वजोगजीवा विसेसाहिया । केतियमेत्तेण ? उक्कस्सजोग-
 जीवमेत्तेण [८०६] । सव्वजोगट्ठाणजीवा विसेसाहिया । केतियमेत्तेण ? जवमज्झादो हेडिम-
 जीवमेत्तेण [१४२२] ।

तदो जीवजवमज्झेड्डिमअट्ठाणादो उवरिमअट्ठाणं विसेसाहियमिदि सिद्धं । तेणेत्य
 अंतोमुहुत्तकालमच्छणसंभवो णत्थि त्ति कालजवमज्झस्स उवरिमंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो त्ति धेतव्वं ।

**चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-
 मच्छिदो ॥ २९ ॥**

अधिक हैं ? जघन्य और उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंसे रहित अन्तकी दो गुणहानियोंके
 द्रव्यका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $६१६ + ७८ - २१ = ६७३$ । इनसे यवमध्यसे
 आगेके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका जितना
 प्रमाण है उतने अधिक हैं $६७३ + ५ = ६७८$ । इनसे अनुत्कृष्ट जीव विशेष अधिक हैं ।
 कितने अधिक हैं । उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंसे रहित यवमध्यके जीवोंका जितना प्रमाण
 है उतने अधिक हैं $६७८ + (१२८ - ५) = ८०१$ । इनसे यवमध्यसे लेकर आगेके सब
 योगस्थानोंके जीव विशेष अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? उत्कृष्ट योगस्थानके जीवोंका
 जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं $८०१ + ५ = ८०६$ । सब योगस्थानके जीव विशेष
 अधिक हैं । कितने अधिक हैं ? यवमध्यसे नीचेके जीवोंको जितना प्रमाण है उतने अधिक
 हैं $८०६ + ६१६ = १४२२$ ।

इसलिये जीवयवमध्यसे नीचेके स्थानसे आगेका स्थान विशेष अधिक है, यह
 सिद्ध हुआ । अत एव यहां चूंकि अन्तर्मुहूर्त काल रहना सम्भव नहीं है इसीलिये काल-
 यवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ— यहां यवमध्यसे जीवयवमध्यका ग्रहण होता है या कालयवमध्यका ?
 इसी प्रश्नका निर्णय कर यह बतलाया गया है कि प्रकृतमें यवमध्य पदसे कालयव-
 मध्यका ही ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि जीवयवमध्यके उपरिम भागमें अन्तर्मुहूर्त काल
 तक रहना सम्भव नहीं है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानमें आवलिके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ २९ ॥

चरिमजीवदुगुणवट्ठीए अंतोमुहुत्तं किण्ण अच्छिदो ? ण, तत्थ असंखेज्जगुणवट्ठि-
हाणीणमभावदो । ण च एदाहि वट्ठि-हाणीहि विणा अंतोमुहुत्तद्धमच्छदि, ' असंखेज्जभाग-
वट्ठि-संखेज्जभागवट्ठि-संखेज्जगुणवट्ठीणं एदासिं हाणीणं च कालो जहण्णेण एगसमओ,
उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ' ति वयणादो । चरिमजीवदुगुणवट्ठीए पुण
असंखेज्जभागवट्ठि-हाणीओ' चेव, ण सेसाओ । तेण तत्थ आवलियाए असंखेज्जदिभागं चेव
अच्छदि ति णिच्छओ कायव्वो । तत्थ असंखेज्जभागवट्ठि-हाणीयो चेव अत्थि, अण्णाओ
एत्थि ति कधं णव्वेदे ? जुत्तीदो । तं जहा — बीहिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाण-
मादिं कादूण पक्खेवुत्तरकमेण जोगट्ठाणाणि वट्ठभाणाणि गच्छंति जाव पक्खेवूणदुगुणजोगट्ठाणे
ति । पुणो तस्सुवरि एगपक्खेवे वट्ठिदे हेडिमदुगुणवट्ठिअट्ठाणादो दुगुणमट्ठाणं गंतूण एत्थ-
तणपढमदुगुणवट्ठी जादा । एवं दुगुण-दुगुणमट्ठाणं गंतूण सव्वदुगुणवट्ठीयो उप्पज्जंति जाव

शंका—अन्तिम जीवदुगुणवृद्धिमें अन्तर्मुहूर्त काल तक क्यों नहीं रहा ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, वहाँ असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानि
नहीं पाई जाती । यदि कहा जाय कि असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानिके बिना
भी अन्तर्मुहूर्त काल तक रहता है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, " असंख्यातभागवृद्धि,
संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिका तथा इन्हीं तीन हानियोंका जघन्य काल एक
समय है और उत्कृष्ट काल आवलीके असंख्यातवै भाग प्रमाण है " ऐसा वचन है । पर
अन्तिम जीवदुगुणवृद्धिमें असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानि ये दो ही होती हैं,
शेष वृद्धि-हानियां वहाँ नहीं होतीं । इसलिये वहाँ आवलीके असंख्यातवै भाग काल तक
ही रहता है, ऐसा निश्चय करना चाहिये ।

शंका—वहाँ असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानि ही होती है, अन्य
वृद्धि-हानियां नहीं होतीं; यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह बात युक्तिये जानी जाती है । यथा—द्वीन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य
परिणाम योगस्थानसे लेकर एक एक प्रक्षेप-अधिकके क्रमसे योगस्थान एक प्रक्षेप कम
दुगुणे योगस्थानके प्राप्त होने तक बढ़ते हुए चले जाते हैं । पुनः उसके ऊपर एक
प्रक्षेपके बढ़नेपर अधस्तन दुगुणवृद्धि स्थानसे दुगुणा स्थान जाकर यहाँकी प्रथम
दुगुणवृद्धि हो जाती है । इस प्रकार दुगुणे दुगुणे स्थान जाकर अन्तिम दुगुणवृद्धिके

चरिमदुगुणवड्डिपढमजोगो ति । संपधि चरिमगुणवड्डि ए हेडिमसव्वगुणहाणि सलागाओ विरलिय बिगुणिय अण्णोण्णम्भासुप्पणरासिणा वेह्मदियपज्जत्तजहण्णपरिणामजोगट्ठाणपक्खेवभागहारो गुणिदे चरिमजोगदुगुणहाणिपढमजोगट्ठाणपक्खेवभागहारो होदि । तं विरेलेदूण चरिमदुगुण-वड्डिपढमजोगट्ठाणं समखंडं कादूण दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगपक्खेवो पावदि । तत्थेवेगपक्खेवे तस्सुवरि वड्डिदे असंखेज्जभागवड्डि होदि । पुणो बिदियपक्खेवे वड्डिदे वि असंखेज्जभागवड्डि चेव होदूण ताव गच्छदि जाव एदम्मि पक्खेवभागहारं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । पुणो तस्सुवरि एगपक्खेवे वड्डिदे संखेज्जभागवड्डि पार-मदि । पुणो तस्सुवरि अण्णेगपक्खेवे वड्डिदे वि संखेज्जभागवड्डि चेव । एवं दो-तिणिण-चत्तारि आदि जाव रूवूणपक्खेवभागहारमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । पुणो चरिमपक्खेवे पविट्ठे दुगुणवड्डि होदि । एवं चरिमगुणहाणी ए तिणिण चेव वड्डियो ।

संपधि पुव्वभागहारमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण तत्थेगखंडमेत्तपक्खेवेसु पविट्ठेसु बं जोगट्ठाणं तमाधारं कादूण वड्डिगवेसणा कीरदे । तं जहा — अद्दजोगपक्खेवभागहार-

प्रथम योगस्थानके प्राप्त होने तक सब दुगुणवृद्धियां उत्पन्न होती हैं । अब अन्तिम गुणवृद्धिके नीचेकी सब गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर और उसे द्विगुणित कर जो अन्योन्याभ्यस्त-राशि उत्पन्न होती है उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तके जघन्य परिणाम योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारको गुणित करनेपर अन्तिम योग सम्बन्धी दुगुणहानिके प्रथम योगस्थानका प्रक्षेपभागहार होता है । उसका विरलन कर अन्तिम दुगुणवृद्धिके प्रथम योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर विरलन रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । उनमेंसे एक प्रक्षेप उसके ऊपर बढ़ानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । फिर द्वितीय प्रक्षेपके बढ़ानेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होकर तब तक जाती है जब तक इसमें प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक कम एक खण्ड मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट न हो जावें । पुनः उसके ऊपर एक प्रक्षेपके बढ़ानेपर संख्यातभागवृद्धि प्रारम्भ होती है । तत्पश्चात् उसके ऊपर अन्य एक प्रक्षेपके बढ़ानेपर भी संख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार दो, तीन, चार आदि एक कम प्रक्षेपभागहार प्रमाण प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक संख्यातभागवृद्धि ही होती है । पुनः अन्तिम प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर दुगुणवृद्धि होती है । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिमें तीन ही वृद्धियां होती हैं ।

अब पूर्व भागहारके उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्ड करके उनमेंसे एक खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर जो योगस्थान हो उसको आधार करके वृद्धिका विचार करते हैं ।

मुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण तत्थेगखंडे तत्थेव पक्खित्ते अप्पिदजोगट्ठाणस्स पक्खेवभागहारो होदि । एदं पक्खेवभागहारं विरलिय अप्पिदजोगट्ठाणं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगपक्खेवपमाणं पावदि । एत्थ एगपक्खेवमप्पिदजोगट्ठाणम्मि पक्खित्ते असंखेज्जभागवट्ठी होदि । एवमसंखेज्जभागवट्ठी चेव होदूण ताव' गच्छदि जाव एत्थतणपक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । पुणे एगपक्खेव पविडे संखेज्जभागवट्ठी होदि । पुव्विल्लअसंखेज्जभागवट्ठिअट्ठाणादे एदमसंखेज्जभागवट्ठिअट्ठाणं विसेसाहियं होदि । केत्तियमेत्तेण ? अट्ठजोगपक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जवग्गेण खंडिदे तत्थेगखंडमेत्तेण । एवमेत्थ' संखेज्जभागवट्ठीए आदी' होदूण संखेज्जभागवट्ठी ताव गच्छदि जाव रूवूणउक्कस्ससंखेज्जमेत्तसेसखंडाणि सव्वाणि पविट्ठाणि ति । ताधे दुगुणवट्ठी होदि । ण च एत्थ दुगुणवट्ठी उप्पज्जदि, अंतिमदोखंडमेत्तजोगपक्खेवाणं पवेसाभावो ।

अथवा अट्ठजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण तत्थेगखंडेण अव्वहियजोगट्ठाणं णिसंभि-

यथा— अर्धं योगप्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका उसीमें प्रक्षेप करनेपर विवक्षित योगस्थानका प्रक्षेपभागहार होता है । इस प्रक्षेपभागहारका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलनके प्रति एक एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । इनमेंसे एक प्रक्षेपको विवक्षित योगस्थानमें मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । इस प्रकार यहांके प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमें एक कम एक खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक असंख्यातभागवृद्धि ही होकर जाती है । पुनः एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि होती है । पूर्वोक्त असंख्यातभागवृद्धिके स्थानसे यह असंख्यातभागवृद्धिका स्थान विशेष अधिक है । कितना अधिक है ? अर्ध योगप्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातके बर्गसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड मात्र अधिक है । इस प्रकार यहां संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होकर संख्यातभागवृद्धि तब तक जाती है जब तक कि एक कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र शेष खण्ड सब नहीं प्रविष्ट हो जाते । तब दुगुणवृद्धि होती है । परन्तु यहां दुगुणवृद्धि नहीं उत्पन्न होती, क्योंकि, अभी अन्तिम दो खण्ड मात्र प्रक्षेपोंका प्रवेश नहीं हुआ है ।

अथवा अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्ड अधिक

१ अप्रती ' ताव ' इति पाठः ।

२ अ-आप्रलोः ' एग ', काप्रती ' एद ' इति पाठः ।

३ अप्रती ' आदीवो ' इति पाठः ।

दूण वड्डिपरूवणा एवं कायव्वा । तं जहा — रूवाहियमुक्कस्ससंखेज्जं विरुद्धजोग-
 डाणं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि अद्धजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडेदूणेगखंडपमाणं
 पावदि । कुदो ? अद्धजोगं पेक्खिदूण एदस्स एयखंडेण अहियत्तदंसणादो । पुणो एदस्स
 हेड्ढा अद्धजोगपक्खेवभागहारमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिय एगखंडं विरलिय उवरिमविरलणाए
 एगरूवधरिदखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेगपक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं धेत्तूण
 गिरुद्धजोगडाणं पडिरासिय पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्डिजोगडाणं होदि । पुणो विदियपक्खेवं
 धेत्तूण पढमअसंखेज्जभागवड्डिडाणं पडिरासिय पक्खित्ते विदियअसंखेज्जभागवड्डिडाणमुप्प-
 ज्जदि । एवं विरलणमेत्तपक्खेवेषु परिवाडीए सव्वेसु पविट्ठेसु वि असंखेज्जभागवड्डीए न सम-
 प्पदि । पुणो विदियखंडं धेत्तूण हेड्डिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे पुवं व पक्खेव-
 पमाणं पावदि ।

संपधि इमं विरलणमुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण तत्थ रूवूणेगखंडमेत्तपक्खेवा
 नाव पविसंति ताव असंखेज्जभागवड्डी चेव । पुणो अण्णेगे पक्खेव पविट्ठे संखेज्जभागवड्डीए
 आदी होदि । कुदो ? गिरुद्धजोगं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे अद्धजोगमुक्कस्ससंखेज्जेण

योगस्थानको विवक्षित कर वृद्धिकी प्ररूपणा इस प्रकार करनी चाहिये । यथा— एक
 अधिक उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर
 प्रत्येक विरलन रूपके प्रति अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर एक खण्ड प्रमाण
 प्राप्त होता है, क्योंकि, अर्ध योगकी अपेक्षा यह एक खण्ड अधिक देखा जाता है । पुनः
 इसके नीचे अर्ध योगप्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करके एक खण्डको
 विरलित कर उपरिम विरलनाके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
 प्रत्येक एकके प्रति एक प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उसमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण
 कर विवक्षित योगको प्रतिराशि करके मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि रूप योगस्थान होता
 है । पुनः द्वितीय प्रक्षेपको ग्रहण करके प्रथम असंख्यातभागवृद्धिस्थानको प्रतिराशि कर
 मिलानेपर द्वितीय असंख्यातभागवृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार परिपाटीसे
 सब विरलन मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर भी असंख्यातभागवृद्धि समाप्त नहीं होती ।
 पुनः द्वितीय खण्डको ग्रहण कर अधस्तन विरलनाके समखण्ड करके देनेपर पूर्वके समान
 प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब इस विरलनाके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें एक कम एक
 खण्ड मात्र प्रक्षेप जब तक प्रविष्ट होते हैं तब तक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है ।
 पश्चात् अन्य एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है, क्योंकि,
 विवक्षित योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खंडित करनेपर अर्ध योगको उत्कृष्ट संख्यातसे खंडित

खंडिदेगखंडस्स तं चेव तव्वगेण खंडिदेगखंडस्स च आगमाणुवलंभादो । अधवा उक्कस्स-
संखेज्जं विरेदूणं गिरुद्धजोगं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तस्स संखेज्जदिभागो पावदि ।
पुणो हेद्वा गिरुद्धजोगपक्खेवभागहारं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिय तत्थेगखंडं विरलिय उवरिमेग-
रूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं घेतूण पडि-
रासिदणिरुद्धजोगमि पक्खित्ते अंसंखेज्जभागवट्ठी होदि । एवं ताव अंसंखेज्जभागवट्ठी
होदूण गच्छेदि जाव रूवूणहेट्टिमविरलणमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । पुणो अण्णेगपक्खेवं पविट्ठे
संखेज्जभागवट्ठी होदि, पुव्वभागहारमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदेगखंडेण पुव्वभागहारो एदस्स
भागहारस्स अहियत्तुवलंभादो । चरिमगुणहाणिअद्धानमुक्कस्ससंखेज्जेमेत्तखंडाणि कादूण
तत्थ एगेगखंडस्सं पढमजोगट्ठाणिरुंमणं कादूण वड्ढिपरूवणे कीरमाणे एवं चेव तिविहा
परूवणा कायव्वा । णवरि खंडं पडि एगखंडमुक्कस्ससंखेज्जेमेत्तखंडाणि कादूण तत्थ एगखंड-
मादिउत्तरक्रमेण गंतूण बिदियखंडब्भंतरे संखेज्जभागवट्ठी होदि ।

बिदियपरूवणाए उक्कस्ससंखेज्जभागहारो एगादिएगुत्तरक्रमेण खंडं पडि वड्ढावे-
दव्वो । बिदियखंडे गिरुद्धे दुगुणवट्ठी ण उप्पज्जदि, उक्कस्सजोगादो उवरि दोणं खंडाणम-

करनेपर एक खण्डका तथा उसको ही उसके वर्गसे खण्डित करनेपर एक खण्डका आना
नहीं पाया जाता । अथवा उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगको समखण्ड
करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति उसका संख्यातवां भाग प्राप्त होता है । पुनः नीचे
विवक्षित योग सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका
विरलन कर उपरिम विरलनके एकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक
एकके प्रति प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर प्रतिराशिभूत
विवक्षित योगमें मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । इस प्रकार असंख्यातभागवृद्धि
होकर तब तक जाती है जब तक कि एक कम अधस्तन विरलन मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट न हो जावें ।
पश्चात् अन्य एक प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि होती है, क्योंकि, पूर्व भागहारको
उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्डसे पूर्व भागहारको अपेक्षा यह भागहार
अधिक पाया जाता है । अन्तिम गुणहानिस्थानके उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्ड करके
उनमेंसे एक एक खण्डके प्रति प्रथम योगस्थानको विवक्षित कर वृद्धिकी प्ररूपणा करते
समय इसी प्रकार ही तीन तरह प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि खण्ड
खण्डके प्रति एक खण्डके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमें एक खण्डसे लेकर
उत्तर क्रमसे जाकर द्वितीय खण्डके भीतर संख्यातभागवृद्धि होती है ।

द्वितीय प्ररूपणामें उत्कृष्ट संख्यातका भागहार एकादि एकोत्तर क्रमसे प्रत्येक
खण्डके प्रति बढ़ाना चाहिये । द्वितीय खण्डके रहते हुए दुगुणवृद्धि नहीं उत्पन्न होती है,

भावादो । तादिण वि णिरुद्धे ण उप्पज्जदि, ततो उवरि चउण्णं खंडाणमभावादो । एवं खंडं पडि दोआदिदोउत्तरकमेण खंडाभावलिंणं परूवेदव्वं । दुगुणिदहेडिमखंडसलागमेत्त-
खंडेहि वा परूवेदव्वं । कुदो ? हेडिमखंडसलागमेत्तखंडाणं भागहारस्सुवरि अधियाण-
मुवलंभादो हेडिमखंडसलागाहि उणउक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणं' चेव उवरि पवेसदंसणादो च
[२।४।६।८।१०।१२।१४।१६।१८] ।

संपवि चरिमखंडजहणजोगट्ठाणिरुंभणं कादूण वड्ढिपरूवणे कीरमाणे दुगुणुक्कस्स-
संखेज्जं रूवूणं विरलेदूण अप्पिदजोगट्ठाणं समखंडं करिय दिण्णे पुव्वखंडेहि सरिसखंडाणि
होदूण चेडुंति । पुव्विल्लेगखंडपक्खेवभागहारं विरलेदूण उवरिमविरलणाए एगखंडं धेत्तूण
समखंडं कादूण दिण्णे पक्खेवपमाणं पावदि । तत्थेगपक्खेवं धेत्तूण अप्पिदजोगट्ठाणं पडि-
रासिय पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्ढी होदि । तं पडिरासिय बिदिय [पक्खेवे] पक्खित्ते वि
असंखेज्जभागवड्ढी चेव होदि । एवं ताव असंखेज्जभागवड्ढी गच्छदि जाव विरलणेत्ता
पक्खेवा पविट्ठा ति । एत्थ असंखेज्जदिभागवड्ढी एक्का चेव, उवरि जोगट्ठाणभावादो । एदं

क्योंकि, उत्कृष्ट योगसे ऊपर दोनों खण्डोंका अभाव है । तृतीय खण्डके रहते हुए भी दुगुण
वृद्धि नहीं उत्पन्न होती, क्योंकि, उससे ऊपर चार खण्डोंका अभाव है । इस प्रकार खण्ड
खण्डके प्रति उत्तरोत्तर दो दो खण्डोंके अभावका हेतु कहना चाहिये । अथवा द्विगुणित
अधस्तन खण्डशलाका प्रमाण खण्डोंके द्वारा इसका कथन करना चाहिये, क्योंकि, एक
तो अधस्तन खण्डशलाका प्रमाण खण्डोंका भागहारके ऊपर आधिक्य पाया जाता है
और दूसरे अधस्तन खण्डकी शलाकाओंसे कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्डोंका ही ऊपर
प्रवेश देखा जाता है २, ४, ६, ८, १०, १२, १४, १६, १८ ।

अब अन्तिम खण्डके जघन्य योगस्थानको विवक्षित करके वृद्धिकी प्ररूपणा करते
समय एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका विरलन कर विवक्षित योगस्थानको समखण्ड
करके देनेपर पूर्व खण्डोंके सदृश खण्ड होकर स्थित होते हैं । पूर्वोक्त एक खण्ड सम्बन्धी
प्रक्षेपभागहारका विरलन कर उपरिम विरलनके एक खण्डको ग्रहण कर समखण्ड करके
देनेपर प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । उसमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर विवक्षित
योगस्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । उसको प्रतिराशि
कर द्वितीय प्रक्षेपको मिलानेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार तब तक
असंख्यातभागवृद्धि जाती है जब तक विरलन मात्र प्रक्षेप प्रविष्ट नहीं हो जाते । यहाँ
एक असंख्यातभागवृद्धि ही है, क्योंकि, ऊपर योगस्थानका अभाव है । इस अन्तिम

चरिमखंडं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदे तत्थ रूवणुक्कस्ससंखेज्जमेत्तखंडाणं जत्तिया समया तत्तियमेत्तजोगट्ठाणाणि उवरि जदि अत्थि तो संखेज्जभागवट्ठी होज्ज । ण च एवमणुवलंभादो । एवं पढमखंडे तिण्णिवट्ठीओ । चरिमखंडे असंखेज्जभागवट्ठी एक्का चेव । सेसखंडेसु असंखेज्जभागवट्ठी संखेज्जभागवट्ठी चेदि दो चेव वट्ठीयो । जोगट्ठाणचरिमिगुणहाणीए अच्छण-कालो आवलियाए असंखेज्जदिभागो चेव, तत्थ असंखेज्जगुणवट्ठि-हाणीणमभावो । जदि जोगट्ठाणचरिमिगुणहाणीए वि आवलियाए असंखेज्जदिभागं चेव अच्छदि तो एत्तो असं-खेज्जगुणहीणाए चरिमजीवगुणहाणीए अच्छणकालो णिच्छएण [आवलियाए] असंखेज्जदि-भागो चेव हेदि ति धेतव्वो ।

जोगट्ठाणचरिमिगुणहाणीए असंखेज्जदिभागो जीवगुणहाणी होदि ति कुदो णव्वदे ? तंतुत्तीदो । तं जहा — जदि जीवगुणहाणी चरिमजोगगुणहाणिमुक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदेगखंडमेत्ता होदि तो सव्वजीवदुगुणहाणिसलागाओ दुगुणुक्कस्ससंखेज्जमेत्ता चेव होज्ज,

खण्डको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर वहां एक कम उत्कृष्ट संख्यात मात्र खण्डोंके जितने समय हैं उतने मात्र योगस्थान यदि ऊपर हैं तो संख्यातभागवृद्धि हो सकती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, इतने वे पाये नहीं जाते । इस प्रकार प्रथम खण्डमें तीन वृद्धियां होती हैं । अन्तिम खण्डमें एक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । शेष खण्डोंमें असंख्यातभागवृद्धि और संख्यातभागवृद्धि ये दो ही वृद्धियां होती हैं । योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिमें रहनेका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण ही है, क्योंकि, वहां असंख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणहानि नहीं पाई जाती । जब योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिमें भी आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक ही रहता है तो इससे असंख्यात-गुणी हीन अन्तिम जीवगुणहानिमें रहनेका काल निश्चयसे [आवलीके] असंख्यातवें भाग प्रमाण ही है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

शंका — योगस्थानकी अन्तिम गुणहानिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जीवगुणहानि होती है, यह बात किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान—वह बात आगमके अनुकूल युक्तिसे जानी जाती है । यथा—यदि जीवगुणहानि अन्तिम योगगुणहानिको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्ड प्रमाण होती है तो सव्व जीवदुगुणहानिशलाकापं दुगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण ही होगी,

१ प्रतिषु ' गुणहाणीण ' इति पाठः ।

२ अत्रतौ ' संखेज्जमेत्ताओ ', कायतौ ' संखेज्जमेत्तादो ' इति पाठः ।

सकलजोगद्वाणद्धाणस्स 'सादिरियअद्धमि चरिमजोगदुगुणवड्डीए अवद्वाणादो । जदि एगखंडमि दो-दोजीवगुणहाणीयो लब्भंति तो सव्वजीवगुणहाणीओ चदुगुणुकस्ससंखेज्जेमेत्ताओ होंति । अह जइ तिणिण तो छगुणुकस्ससंखेज्जेमेत्ताओ । अह जइ चत्तारि तो अद्धगुणुकस्ससंखेज्जेमेत्ताओ । ण च एवं, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तीओ जीवगुणहाणीओ होति त्ति परम-गुरुवदेसादो । तेण एगखंडमि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजीवगुणहाणीहि होदव्वं । तं जहा— दुगुणुकस्ससंखेज्जेमेत्तखंडेसु जदि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ जीव-गुणहाणिसलागाओ लब्भंति तो एगखंडमि केत्तिथो लभामो त्ति सरिसमवणिय दुगुणुकस्स-संखेज्जेण जीवगुणहाणिसलागासु ओवट्ठिदासु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तीओ एगखंड-गयजीवदुगुणहाणिसलागाओ लब्भंति । तदो सिद्धं चरिमजोगगुणवड्डीए असंखेज्जदिभागो जीवगुणहाणि त्ति ।

एदाणि गिरियभवं गिरिभिय परूविदसव्वसुत्ताणि गुणिदकम्मंसियसव्वमवेसु पुध पुध परूवेदव्वणि, एदेसिं सुत्ताणं देसामासियत्तदंसणादो । ण च एकमि भवे जवमज्झसुवरि

क्योंकि, समस्त योगस्थान अध्वानके साधिक अर्ध भागमें अन्तिम योगदुगुणवृद्धिका अव-स्थान है। यदि एक खण्डमें दो दो जीवगुणहानियां पायी जाती हैं, तो सब जीवगुणहानियां चौगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। अथवा यदि एक खण्डमें तीन तीन जीवगुण-हानियां पायी जाती हैं तो सब जीवगुणहानियां छहगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। अथवा यदि एक खण्डमें चार जीवगुणहानियां पायी जाती हैं तो सब जीवगुणहानियां आठगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण होती हैं। परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानियां होती हैं, ऐसा परमगुरुका उपदेश है। इसलिये एक खण्डमें पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुणहानियां होना चाहिये। यथा— दुगुणे उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्डोंमें यदि पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र जीवगुण-हानिशलाकायें प्राप्त होती हैं तो एक खण्डमें कितनी प्राप्त होंगी, इस प्रकार समान राशियोंका अपनयन कर दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका जीवगुणहानिशलाकाओंमें भाग देनेपर पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण एक खण्डगत जीवदुगुणहानिशलाकायें प्राप्त होती हैं। इससे सिद्ध है कि अन्तिम योगगुणवृद्धिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जीवगुणहानि होती है।

नारक भवका आश्रयकर कहे गये ये सब सूत्र गुणितकर्माधिकके सब भवोंमें पृथक् पृथक् कहने चाहिये, क्योंकि, ये सूत्र देशामर्शक देखे जाते हैं। यदि कहा जाय कि एक

चरिमगुणहाणीए च अंतोसुहुत्तमावलियाए असंखेज्जदिभागं चेव अच्छदि, जाव संभवो ताव तत्थेव अवट्ठाणपरूवणादो ।

७. दुचरिम-तिचरिमसमए उक्कस्ससंकिलेसं गदो ॥ ३० ॥

दुचरिम-तिचरिमसमएसु किमट्ठमुक्कस्ससंकिलेसं णीदो^१ ? बहुदव्वुक्कडुण्डं । अदि एवं तो दोसमए मोत्तूण बहुसु समएसु गिरंतरमुक्कस्ससंकिलेसं किण्ण णीदो^२ ? ण, एदे^३ समए मोत्तूण गिरंतरमुक्कस्ससंकिलेसेण बहुकालमवट्ठाणाभावादो । ण वत्तव्वमिदं सुत्तं, संकिलेसावासुत्तेणेव परूविदत्थत्तादो ? ण एस दोसो, संकिलेसावासुत्तादो णेरइयचरिम-

भवमें यवमध्यके ऊपर और अन्तिम गुणहानिमें अन्तर्मुहूर्त व आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहता है सो ऐसा भी नहीं है, क्योंकि, जहां तक सम्भव है वहां तक वहीपर अवस्थान कहा गया है ।

द्विचरिम व त्रिचरिम समयमें उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त हुआ ॥ ३० ॥

शंका—द्विचरिम व त्रिचरिम समयोंमें उत्कृष्ट संक्लेशको किसलिये प्राप्त कराया ?

समाधान—बहुत द्रव्यका उत्कर्षण करानेके लिये उन समयोंमें उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त कराया गया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो उक्त दो समयोंको छोड़कर बहुत समय तक निरन्तर उत्कृष्ट संक्लेशको क्यों नहीं प्राप्त कराया गया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन दो समयोंको छोड़कर निरन्तर उत्कृष्ट संक्लेशके साथ बहुत काल तक रहना सम्भव नहीं है ।

शंका—इस सूत्रको नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, इस सूत्रके अर्थकी प्ररूपणा संक्लेशावाससूत्रसे ही हो जाती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संक्लेशावाससूत्रसे जो नारक भवके

१ प्रतिषु 'संकिलेस णीलो' इति पाठः ।

२ प्रतिषु 'णीलो' इति पाठः ।

३ प्रतिषु 'एगसमए', मग्नतौ 'ए समए' इति पाठः ।

समयम्भि पतुक्कस्ससंकिलसपडिसेहफलत्तादो । किमहं तस्स तत्थ पडिसेहो कीरदे ? ओकड्ढिदे वि द्व्वविणासाभावादो । हेड्ढा पुण सव्वत्थ समयाविरोहेण उक्कस्ससंकिलसो चेव, अण्णहा संकिलेसावाससुत्तस्स विहलत्तप्पसंगादो ।

चरिम-दुचरिमसमए उक्कस्सजोगं गदो' ॥ ३१ ॥

किमहं चरिम-दुचरिमसमएसु जोगं णीदो ? उक्कस्सजोगेण बहुदव्वसंगहट्ठं । जदि एवं तो दोहि समएहि विणा उक्कस्सजोगेण णिरंतरं बहुकालं किण्ण परिणमाविदो ? ण एस दोसो, णिरंतरं तत्थ तियादिसमयपरिणामाभावादो । णारद्व्वमिदं सुत्तं, जोगावासेण परूविद-

अन्तिम समयमें उत्कृष्ट संक्लेशका प्रसंग प्राप्त था उसका प्रतिषेध करना इस सूत्रका प्रयोजन है ।

शंका—उत्कृष्ट संक्लेशका नरकभवके अन्तिम समयमें प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान—क्योंकि, वहां अपकर्षणके होनेपर भी द्रव्यका विनाश नहीं होता ।

चरम समयके पहले तो सर्वत्र यथासमय उत्कृष्ट संक्लेश ही होता है, क्योंकि, ऐसा नहीं माननेपर संक्लेशावाससूत्रके निष्फल होनेका प्रसंग प्राप्त होता है ।

चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगको प्राप्त हुआ ॥ ३१ ॥

शंका—चरम और द्विचरम समयमें उत्कृष्ट योगको किसलिये प्राप्त कराया ?

समाधान—उत्कृष्ट योगसे बहुत द्रव्यका संग्रह करानेके लिये उक्त समयमें उत्कृष्ट योगको प्राप्त कराया है ।

शंका—यदि ऐसा है तो दो समयोंके सिवा निरन्तर बहुत काल तक उत्कृष्ट योगसे क्यों नहीं परिणमाया ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, निरन्तर उत्कृष्ट योगमें तीन आदि समय तक परिणमन करते रहना सम्भव नहीं है ।

शंका—इस सूत्रकी रचना नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, योगावाससूत्रसे इस

त्थत्तादो ? ण एस दोसो, संकिलेसस्सेव उक्कस्सजोगस्स कम्मड्ढिदिअम्भंतरे पडिसेहो णत्थि त्ति परूवणफलत्तादो । हेड्डा सव्वत्थ समयाविरोहेण उक्कस्सजोगो चैव, अण्णहा जोगावासस्स विहलत्तप्पसंगादो ।

चरिमसमयतम्भवत्थो जादो । तस्स चरिमसमयतम्भवत्थस्स णाणावरणीयवेयणा दन्वदो उक्कस्सा ॥ ३२ ॥

किमट्ठमेत्थेव उक्कस्ससामितं दिज्जेदं ? ण, वत्तिट्ठिदिअणुसारिसत्तिट्ठिदीए अधियाए अभावादो कम्मड्ढिदीए पढमसमयम्मि बद्धकम्मखंधाणं उवरिमसमए अवट्ठणाभावादो । उवरिं पि णाणावरणस्स वंधो अत्थि त्ति तत्थुक्कस्ससामितं ण दाढुं जुत्तं, जं तेण विणा आगच्छ-माणउववादजोगदन्वादो गुणिदकम्मंसियउदयगयगोबुच्छाए बहुत्तुवलंभादो । आउअबंधाभि-मुहचरिमसमए उक्करससामितं किण्ण दिज्जेदं ? ण एस दोसो, आउअबंधकाले वि तक्का-

सूत्रके अर्थका कथन हो जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, संकलेशके समान उत्कृष्ट योगका कर्मस्थितिके भीतर प्रतिषेध नहीं है, यह बतलाना इस सूत्रका प्रयोजन है ।

नीचे सर्वत्र यथासमय उत्कृष्ट योग ही होता है, क्योंकि, ऐसा माने बिना योगावाससूत्रके निष्फल होनेका प्रसंग आता है ।

चरम समयमें तद्भवस्थ हुआ । उस चरम समयमें तद्भवस्थ हुए जीवके ज्ञाना-वरणकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है ॥ ३२ ॥

शंका—यहीं नारकभवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व किसलिये दिया जाता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, व्यक्तिस्थितिका अनुसरण करनेवाली ही शक्तिस्थिति होती है, उससे अधिक नहीं होती । इसका कारण यह है कि कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधे हुए कर्मस्कन्धोंका कर्मस्थितिसे आगेके समयमें अवस्थान नहीं पाया जाता ।

आगे भी ज्ञानावरण कर्मका बन्ध होता है इसलिये यदि कोई कहे कि वहां उत्कृष्ट स्वामित्व देना योग्य है सो यह बात भी नहीं है; क्योंकि, उसके बिना उपपाद योगके निमित्तसे प्राप्त होनेवाले द्रव्यसे गुणितकर्मांशिकके उदयको प्राप्त हुआ गोपुच्छाका द्रव्य बहुत पाया जाता है ।

शंका—आयुबन्धके अमिमुख हुए जीवके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, एक तो आयुबन्धके कालमें भी

लियणाणावरणस्स बंधादो उदयगयगोबुच्छाए गुणिदकम्मंसियम्मि त्थोवत्तुवलंभादो, आउव-
बंधकालम्मि जाददव्वसंचयादो' उवरिं बहुदव्वसंचयदंसणादो च ।

संपधि कम्मडिदीए पढमसमयम्मि बद्धदव्वमुदयडिदीए चेव उवलम्भदि, तस्स एगससयसैत्तिडिदिविससादो । विदियसमयसंचिददव्वमुदयादिदोसु डिदीसु चिट्ठदि, सत्ति-
डिदिम्हि दोसमयसेसत्तादो । एवं सव्वसमयपबद्धाणं अवट्ठाणपाओग्गडिदीयो वत्तव्वाओ । ण च एस णियमो वि, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपबद्धाणमक्कमेण गुणिद-घोल-
माणादिसु णिज्जरोवलंभादो । संपधि चरिमसमयगुणिदकम्मंसियम्मि कम्मडिदिपढमसमय-
पबद्धो उक्कड्डणाए ज्झीणो । विदियसमयपबद्धो वि ज्झीणो । एवं कम्मडिदिपढमसमयपबहुडि
जाव तिण्णिवाससहस्साणि उवरि अब्भुस्सरिदूण बद्धसमयपबद्धो उक्कड्डणादो ज्झीणो, अइ-
च्छावण-णिवस्वेवाणभावादो । समयाहियतिण्णिवाससहस्साणि चडिदूण बद्धसमयपबद्धो उक्कड्ड-
णादो ण ज्झीणो, तिण्णिवाससहस्समेत्तआवाधमइच्छिदूण उवरिमएगडिदीए णिवस्वेवुवलंभादो ।

तात्कालिक ज्ञानावरणके बन्धसे गुणितकर्मांशिकके उदयको प्राप्त हुई गोपुच्छा स्तोक
पाई जाती है और दूसरे आयुबन्धके कालमें संचित हुए द्रव्यसे आगे बहुत द्रव्यका
संचय देखा जाता है, इसलिये आयुबन्धके अभिमुख हुए जीवके अन्तिम समयमें उल्लूख
स्वामित्व नहीं दिया गया है ।

कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधा हुआ द्रव्य उदयस्थितिमें ही पाया जाता है,
क्योंकि, उसकी शक्तिस्थिति एक समय शेष रहती है । कर्मस्थितिके द्वितीय समयमें
संचित हुआ द्रव्य उदयादि दो स्थितियोंमें पाया जाता है, क्योंकि, उसकी शक्तिस्थिति
दो समय शेष रहती है । इस प्रकार सब समयप्रबद्धोंकी अवस्थानके योग्य स्थितियां
कहनी चाहिये । और यह नियम भी नहीं है, क्योंकि, पल्योपमके असंख्यातवै भाग प्रमाण
समयप्रबद्धोंकी अक्रमसे गुणित और घोलमान आदि अवस्थाओंके होनेपर निर्जरा पाई
जाती है । इसलिये यह निष्कर्ष निकला कि कर्मस्थितिका प्रथम समयप्रबद्ध गुणित-
कर्मांशिक जीवके अन्तिम समयमें उत्कर्षणके अयोग्य है । द्वितीय समयप्रबद्ध भी उत्कर्षणके
अयोग्य है । इस प्रकार कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर तीन हजार वर्ष तक आगे
जाकर बंधा हुआ समयप्रबद्ध भी उत्कर्षणके अयोग्य है, क्योंकि, इनकी अतिस्थापना
और निक्षेप नहीं पाया जाता । किन्तु एक समय अधिक तीन हजार वर्ष आगे जाकर
बंधा हुआ समयप्रबद्ध उत्कर्षणके अयोग्य नहीं है, क्योंकि, तीन हजार वर्ष प्रमाण
आवाधाको अतिस्थापित करके आगेकी एक स्थितिमें इसका निक्षेप पाया जाता है । दो

दुसमयाहियतिणिणवाससहस्साणि उवरिमब्भुस्सरिय वद्धसमयपवद्धो वि उक्कङ्कणादो ण ज्झीणो, तिणिणवाससहस्साणि अङ्गच्छविय उवरिमदोठिदीसु णिक्खेवदंसणादो । एवमवद्धिदमङ्गच्छवणं कादूण तिसमउत्तरादिकमेण णिक्खेवो चैव वद्धवेदव्वो जाव कम्मड्ढिदिअब्भंतरे बंधिय समयाहियबंधावलियकालं गालिय ड्ढिदसमयपवद्धो ति । अगलिदबंधावलियाणं गत्थि उक्कङ्कणा ओकङ्कणा वा ।

जहा कम्मड्ढिदिचरिमसमयम्मि ठाडूण उक्कङ्कणपरिक्खा कदा तथा दुचरिमादि-कम्मड्ढिदिपढमसमयपज्जवसाणसमयाणं णिरुंमणं काऊण उक्कङ्कणविहाणं वत्तव्वं । एवमेदेण विहाणेण संचिदुक्कस्सणाणावरणदव्वस्स उवसंहारो वुच्चदे । को उवसंहारो णाम ? कम्म-ड्ढिदिआदिसमयप्पहुडि जाव चरिमसमओ ति ताव एत्थ वद्धसमयपवद्धाणं सव्वेसिं पादेक्कं वा पमाणपरिक्खा उवसंहारो णाम । तत्थ तिणिण अणियोगहाराणि संचयाणुगमो-भागहार-पमाणाणुगमो समयपवद्धपमाणाणुगमो चेदि । तत्थ संचयाणुगमे तिणिण अणियोगहाराणि परूवणा पमाणं अप्पावहुं चैदि । परूवणाए अत्थि कम्मड्ढिदिआदिसमयसंचिददव्वं ।

समय अधिक तीन हजार वर्ष आगे जाकर बंधा हुआ समयप्रवद्ध भी उत्कर्षणके अयोग्य नहीं है, क्योंकि, तीन हजार वर्षको अतिस्थापित करके आगेकी दो स्थितियोंमें इसका निक्षेप देखा जाता है । इस प्रकार अतिस्थापनाको अवस्थित करके तीन समय आदिके क्रमसे कर्मस्थितिके भीतर बांधकर एक समय अधिक बन्धावलिको गलाकर स्थित हुए समयप्रवद्धके प्राप्त होने तक निक्षेप ही बढ़ाना चाहिये । किन्तु अगलित बन्धावलियोंका न तो उत्कर्षण ही होता है और न अपकर्षण ही ।

इस तरह जिस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें ठहरा कर उत्कर्षणका विचार किया है उसी प्रकार कर्मस्थितिके द्विचरम समयसे लेकर प्रथम समय तकके समयोंको विवक्षित करके उत्कर्षणविधिका कथन करना चाहिये ।

इस प्रकार इस विधिसे संचित हुए उत्कृष्ट ज्ञानावरणके द्रव्यके उपसंहारका कथन करते हैं—

शंका—उपसंहार किसे कहते हैं ?

समाधान—कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तकके इन समयोंमें बांधे गये सब समयप्रवद्धोंके अथवा प्रत्येकके प्रमाणकी परीक्षाका नाम उपसंहार है ।

इसके तीन अनुयोगद्वार हैं— संचयाणुगम, भागहारप्रमाणाणुगम और समयप्रवद्ध-प्रमाणाणुगम । उनमेंसे संचयाणुगममें तीन अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण और अत्प-वहुत्त्व । प्ररूपणाकी अपेक्षा कर्मस्थितिके प्रथम समयमें संचित द्रव्य है । द्वितीय समयमें

विदियसमयसंचिददव्वं पि अत्थि । तदियसमयसंचिददव्वं पि अत्थि । एवं णेदव्वं जाव
कम्मट्ठिदिचरिमसमओ त्ति । एवं परूवणा गदा ।

कम्मट्ठिदिआदिसमयपबद्धस्स णेरइयचरिमसमए अणंता परमाणवो । एवं सव्वत्थ
वत्तव्वं । पमाणपरूवणा गदा ।

कम्मट्ठिदिआदिसमयसंचओ थोवो । चरिमसमयसंचओ असंखेज्जगुणो । को
गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं पुरदो भणिस्सामो । अपढम-अचरिमसमय-
संचओ असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? विंचूणदिवड्डुगुणहाणीओ । एत्थ वि कारणं पुरदो
भणिस्सामो । अचरिमसमयसंचओ विसेसाहिओ । अपढमसमयसंचओ विसेसाहिओ । कम्म-
ट्ठिदिसंचओ विसेसाहिओ । कम्मट्ठिदिसव्वदव्वसंदिट्ठी एसा—

| | | | | | |
|------|------|------|-----|-----|-----|
| ३३८८ | १६४४ | ७७२ | ३३६ | ११८ | ९ |
| ३७०८ | १८०४ | ८५२ | ३७६ | १३८ | १९ |
| ४०५० | १९८० | ९४० | ४२० | १६० | ३० |
| ४४४४ | २१७२ | १०३६ | ४६८ | १८४ | ४२ |
| ४८६० | २३८० | ११४० | ५२० | २१० | ५५ |
| ५३०८ | २६०४ | १२५२ | ५७६ | २३८ | ६९ |
| ५७८८ | २८४४ | १३७२ | ६३६ | २६८ | ८४ |
| ६३०० | ३१०० | १५०० | ७०६ | ३०० | १०० |

एवं संचयानुगमो समतो ।

संचित द्रव्य भी है । तृतीय समयमें संचित द्रव्य भी है । इस प्रकार कर्मस्थितिके अन्तिम
समय तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जो समयप्रबद्ध कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधता है उसके नारक भवके अन्तिम
समयमें अनन्त परमाणु हैं । इसी प्रकार सर्वत्र कहना चाहिये । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

कर्मस्थितिके प्रथम समयका संचय स्तोक है । उससे अन्तिम समयका संचय
असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है । इसका कारण
आगे कहेंगे । अप्रथम-अचरम समयका संचय उससे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या
है ? गुणकार कुछ कम डेढ़ गुणहानियां हैं । इसका भी कारण आगे कहेंगे । अचरम समय
सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है । अप्रथम समय सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक
है । कर्मस्थिति सम्बन्धी संचय उससे विशेष अधिक है । कर्मस्थितिके सब द्रव्यकी
संखि यह है (मूलमें देखिये) । इस प्रकार संचयानुगम समाप्त हुआ ।

भागहारप्रमाणानुगमो लुच्चे । तं जहा— कम्मडिदिआदिसमयसंचिदस्स अंगुलस्स असंखेज्जदिसागो असंखेज्जाओ ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ भागहारो हेदि । कथमेदं णव्वदे ? कम्मडिदिआदिसमयसमयपवद्धस्स सञ्चुक्कस्ससंचओ मिच्छादिट्ठिणा सञ्चसंकिल्लेण तिण्णि-वाससहस्साणि आवाधं कादूण आवाधूणतीसकोडाकोडीणं पदेसरचणं कुणमाणेण चरिमडिदीए णिसित्तदव्वमेत्तो ति पाहुडसुत्तम्मि परूविदत्तादो । तं जहा— कसायपाहुडे ड्ठिदिअंतियो णाम अथाहियारो । तस्स तिण्णि अणियोगद्वाराणि— समुक्कित्तणा सामित्तमप्पावहुगं चेदि । तत्थ समुक्कित्तणाए अत्थ उक्कस्सड्ठिदिपत्तयं णिसेयड्ठिदिपत्तयं अट्ठाणिसेयड्ठिदिपत्तयं उदय-ड्ठिदिपत्तयं चेदि । तत्थ जो समयपवद्धो कम्मडिदिकालमच्छिदूण णिल्लेविज्जमाणो तस्स पोग्गलक्खंधाणमुदयड्ठिदिपत्तानसग्गड्ठिदिपत्तयमिदि सण्णा । जं कम्मं जिस्से ठिदीए णिसित्तं तमोकड्डुक्कड्डुणाहि हेट्ठिम-उवरिमड्ठिदीणं गंतूण पुणो ओकड्डुक्कड्डुणवसेण ताए चेव ड्ठिदीए होदूण जहाणिसित्तेहि सह उदए दिस्सदि तण्णिसेगड्ठिदिपत्तयं णाम । जं कम्मं जिस्से ड्ठिदीए णिसित्तमणोकड्डिमणुकड्डिदं च होदूण तिस्से चेव ड्ठिदीए उदए दिस्सदि तमट्ठाणिसेगड्ठिदि-

अब भागहारप्रमाणानुगमका कथन करते हैं । यथा— कर्मस्थितिके प्रथम समयमें संचित द्रव्यका भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है जो असंख्यात उत्सर्पिणी और अवसर्पिणियोंके जितने समय हैं उतना है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— कर्मस्थितिके प्रथम समयमें बंधे हुए समयप्रवद्धका सबसे उत्कृष्ट संचय सर्वसंकिलष्ट मिथ्यादृष्टिके द्वारा तीन हजार वर्ष प्रमाण आवाधा करके आवाधासे हीन तीस कोडाकोड़ियोंकी प्रदेशरचना करते हुए चरम स्थितिमें निष्कट द्रव्य प्रमाण है, ऐसा प्राभुतसूत्रमें कहा गया है । यथा— कषायप्राभुतमें स्थित्यन्तिक नामक एक अर्थाधिकार है । उसके तीन अनुयोगद्वार हैं— समुत्कीर्तना, स्वामित्व और अल्पवहुत्व । उनमेंसे समुत्कीर्तना अधिकारमें उत्कृष्टस्थितिप्राप्त, निपेकस्थितिप्राप्त अट्ठानिपेकस्थितिप्राप्त और उदयस्थितिप्राप्त द्रव्यका निर्देश किया है । उनमें जो समयप्रवद्ध कर्मस्थितिकाल तक रहकर निर्जर्ण होनेवाला है उसके उदयस्थितिको प्राप्त हुए पुद्गलस्कन्धोंकी अग्रस्थितिप्राप्त संज्ञा है । जो कर्म जिस स्थितिमें निष्कट है वह अपकर्षण और उत्कर्षण द्वारा अधस्तन व उपरिम स्थितिको प्राप्त होकर फिरसे अपकर्षण व उत्कर्षण द्वारा उसी स्थितिको प्राप्त होकर यथानिष्कट परमाणुओंके साथ उदयमें दिखता है वह निपेकस्थितिप्राप्त कहलाता है । जो कर्म जिस स्थितिमें निष्कट होकर अपकर्षण व उत्कर्षणके बिना उसी स्थितिमें उदयमें दिखता है वह अट्ठानिपेकस्थितिप्राप्त कहलाता है । तथा

पत्तयं णाम । जं कम्मं जत्थ वा तत्थ वा उदए दिस्सदि तमुदयड्ढिदिपत्तयं णाम । तत्थ मिच्छत्तस्स अग्गड्ढिदिपत्तयमेक्को वा दो वा परमाणू । एवं जावुक्कस्सेण सण्णिपंचिदियपज्जत्तेण सव्वसंकिलिट्ठेण कम्मड्ढिदिचरिमसमए णिसित्तमेत्तमिदि कसायपाहुडे वुत्तं ।

एगसमयपबद्धस्स णिसेगरचनाए अणवगयाए चरिमणिसिगपमाणं ण णव्वदि त्ति तप्पमाणणिणयंजणणट्ठमेगसमयपबद्धस्स ताव णिसेगपरूवणा कीरदे । तत्थ छणिओग-द्वाराणि — परूवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागो अप्पाबहुगं चेदि । सण्णिमिच्छादिट्ठि-पज्जत्त-सव्वसंकिलिट्ठेण बज्झमाणमिच्छत्तस्स ताव पदेसरचनाए परूवणा कीरदे । तं जहा— सत्तवाससहस्साणि आवाधं मोत्तूण जं पढमसमए पदेसगं णिसित्तं तं अत्थि, जं बिदियसमए पदेसगं णिसित्तं तं पि अत्थि । एवं णेदव्वं जाव सत्तरिसागरोवमकोडाकोडिचरिमसमओ त्ति । परूवणा गदा^१ ।

पढमाए ट्ठिदीए जे णिसित्ता परमाणू ते अणंता । एवं णेदव्वं जावुक्कस्सड्ढिदि त्ति । पमाणं गदं ।

जो कर्म जहां तहां उदयमें देखा जाता है वह उदयस्थितिप्राप्त कहा जाता है । उनमेंसे मिथ्यात्व कर्मका अग्रस्थितिको प्राप्त हुआ द्रव्य एक अथवा दो परमाणु होते हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे सर्वसंकिलष्ट संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तक द्वारा कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें जितना द्रव्य निषिक्त होता है उतना होता है, ऐसा कषायप्राभुतमें कहा है । (इससे जाना जाता है कि उक्त भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ।)

एक समयप्रबद्धकी निषेकरचनाके अज्ञात होनेपर चूंकि अन्तिम निषेकका प्रमाण नहीं जाना जा सकता है अतः उसके प्रमाणका निर्णय करानेके लिये एक समयप्रबद्धके निषेकोंकी प्ररूपणा करते हैं । उसमें छह अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण, अणि, अवहार, भागाभाग और अल्पबहुत्व । उसमें भी सर्वप्रथम संज्ञी मिथ्यादृष्टि पर्याप्त सर्वसंकिलष्ट जीवके द्वारा बांधे जानेवाले मिथ्यात्व कर्मकी प्रदेशरचनाकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— सात हजार वर्ष प्रमाण आवाघाको छोड़कर जो प्रदेशाग्र प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह है, जो प्रदेशाग्र द्वितीय समयमें निषिक्त होता है वह भी है । इस प्रकार सत्तर कोड़ाकोड़ि सागरोपमके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रथम स्थितिमें जो परमाणु निषिक्त होते हैं वे अनन्त हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट स्थिति तक ले जाना चाहिये । प्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

सेडिपरूवणा दुविहा— अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । अणंतरोवणिधाए सत्तवाससहस्साणि आवाधं मोत्तूण जं पढमसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं बहुगं । जं विदियसमए पदेसग्गं णिसित्तं तं विसेसहीणं । एवं विसेसहीणकमेण णेदब्बं जाव कम्मड्ढिदिचरिमसमओ ति । णिसिग्गभागहारेण पढमणिसिगे भागे हिदे जं लद्धं तत्तिथमेत्तदब्बं हीयमाणं गच्छदि जाव णिसिग्गभागहारस्स अद्धं गदं ति । तत्थ दुगुणहाणी होदि । एवं सर्व्वगुणहाणीणं वत्तत्वं । णवारे एत्थ अवड्ढिदभागहारो रूवूणभागहारो रूवाहियभागहारो छेदभागहारो ति एदे चत्तारि वि भागहारा जाणिय वत्तत्वा । एवमणंतरोवणिधा गदा ।

परंपरोवणिधाए पढमसमयणिसित्तपदेसग्गदे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभाणं गंतूण दुगुणहाणी । एवं णेदब्बं जाव चरिमदुगुणहाणि ति । एत्थ तिण्णि अणिओग्गहाराणि—

श्रेणिकी प्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । अनन्त-रोपनिधाकी अपेक्षा सात हजार वर्ष आवाधाको छोड़कर जो प्रदेशाग्र प्रथम समयमें निषिक्त होता है वह बहुत है । जो प्रदेशाग्र द्वितीय समयमें निषिक्त होता है वह विशेष हीन है । इस प्रकार विशेष हीनके क्रमसे कर्मस्थितिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । निषेकभागहारका प्रथम निषेकमे भाग देनेपर जो द्रव्य प्राप्त हो उतना द्रव्य प्रत्येक निषेकके प्रति हीन होता हुआ निषेकभागहारका अर्ध भाग व्यतीत होने तक जाता है । वहां दुगुणी हानि होती है । इसी प्रकार सब गुणहानियोंका कथन करना चाहिये । विशेष इतना है कि यहां अवस्थित भागहार, रूपान भागहार, रूपाधिक भागहार और छेद भागहार इन चारों ही भागहारोंको जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार अनन्त-रोपनिधा समाप्त हुई ।

विशेषार्थ— उपनिधाका अर्थ मार्गणा है इसलिये अनन्तरोपनिधाका अर्थ हुआ अव्यवहित समीपके स्थानका विचार करना । प्रत्येक गुणहानिके जितने निषेक होते हैं उनमेंसे प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें और दूसरे निषेकसे तीसरे निषेकमें कितना कितना द्रव्य कम होता जाता है, इसका यहां विचार किया गया है । नियम यह है कि प्रथम गुण-हानिके प्रथम निषेकके द्रव्यसे अगली गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य आधा रह जाता है और यह क्रम अन्तिम गुणहानि तक चालू रहता है । इसलिये प्रत्येक गुणहानिमें प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें जितना द्रव्य घटता है उतना ही उत्तरोत्तर उस गुणहानिके अन्तिम निषेक तक घटता जाता है । प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकसे दूसरे निषेकमें कितना द्रव्य घटता है, इसका निर्देश मूलमें किया ही है ।

परम्परोपनिधाकी अपेक्षा प्रथम समयमें निषिक्त प्रदेशाग्रसे पत्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थान जाकर दुगुणी हानि होती है । इस प्रकार अन्तिम दुगुणहानि तक ले जाना चाहिये ।

विशेषार्थ— परम्परोपनिधामें एक गुणहानिसे दूसरी गुणहानिमें कितना द्रव्य कम

परूवणा पमाणमप्पाबहुगं चेदि । अत्थि एगेगपदेसगुणहाणिङ्गाणंतराणि, णाणापदेसगुणहाणि-
सलागाओ च अत्थि । परूवणा गदा ।

एगपदेसगुणहाणिङ्गाणंतरमसंखेज्जाणि पलिदोवमपढमवग्गमूलानि । णाणापदेसगुण-
हाणिङ्गाणंतरसलागाओ पलिदोवमपढमवग्गमूलस्स असंखेज्जदिभागो पलिदोवमछेदणएहिंतो
थोवाओ पलिदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणएहिंतो पुण बहुआओ । कधमेदं णव्वेदे ? णाणागुण-
हाणिसलागाओ विरलिय बिगं करिय अण्णोण्णमत्थे कदे असंखेज्जपलिदोवमपढमवग्गमूल-
समुप्पत्तीदो । एदं पि कुदो णव्वेदे ? बाहिरवग्गणाए पदेसविरइयसुत्तादो । तं जहा—
तत्थ पदेसविरइयअत्थाहियारे छअणिओगद्दाराणि — जहणिया अग्गड्ढिदी, अग्गड्ढिविसेसो,
अग्गड्ढिदिङ्गाणाणि, उक्कस्सिया अग्गड्ढिदी, भागाभागं, अप्पाबहुगं चेदि । तत्थ जमप्पाबहुअं

हो जाता है, इसका विचार किया गया है । प्रत्येक गुणहानिमें पल्योपमके असंख्यातवें
भाग प्रमाण निषेक होते हैं, इसलिये इतने स्थान जानेपर दूनी हानि हो जाती है। यह बत-
लाना उक्त कथनका तात्पर्य है ।

यहां तीन अनुयोगद्वार हैं— प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व । एक एक-प्रदेश-
गुणहानिस्थानान्तर हैं और नानाप्रदेशगुणहानिशलाकायें भी हैं । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

एकप्रदेशगुणहानिस्थानान्तर पल्योपमके असंख्यात प्रथमवर्गमूल प्रमाण है ।
नानाप्रदेशद्विगुणहानिस्थानान्तरशलाकायें पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भाग
प्रमाण हैं जो पल्योपमके अर्धच्छेदोंसे तो स्तोक हैं, पर पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके
अर्धच्छेदोंसे बहुत हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणित करनेके
पश्चात् उनको परस्पर गुणित करनेपर पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलोंकी
उत्पत्ति होती है ।

शंका—यह भी किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—बाह्य वर्णणमें प्रदेशविरचित सूत्रसे यह जाना जाता है । यथा—वहां
प्रदेशविरचित अर्थाधिकारमें छह अनुयोगद्वार बतलाये हैं— जघन्य अग्रस्थिति, अग्र-
स्थितिविशेष, अग्रस्थितिस्थान, उत्कृष्ट अग्रस्थिति, भागाभाग और अल्पबहुत्व । उनमें

तं तिबिहं— जहणपदे उक्कस्सपदे जहणुक्कस्सपदे चेदि^१ । तत्थ जहणुक्कस्सपदेस-
अप्पावहुगे भण्णमाणे सव्वत्थोवं चरिमाए ढिदीए पदेसग्ग^२ [९] । चरिमे गुणहाणिट्ठाणंतरे
पदेसग्गमसंखेज्जगुणं^३ [१००] । पढमाए ढिदीए पदेसग्गमसंखेज्जगुणं^४ [५१२] । अपढम-
अचरिमगुणहाणिट्ठाणंतरे पदेसग्गमसंखेज्जगुणं^५ ति भाणिदं [५७७९] । संपधि एत्थ अप्पावहुगे
चरिमगुणहाणिदव्वस्सुवरि पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो ति भाणिदं । तत्थ चरिमगुणहाणिदव्व-
मसंखेज्जपलिदोवमपढमवग्गमूलपमाणचरिमणिसेगं । तस्स संदिही [९। १. ०] । पढमणिसेगो
पुण किंचूणणोण्णव्मत्थरासिमेत्तचरिमणिसेगो [९। ५१२] । असंखेज्जपलिदोवमपढमवग्ग-
मूलमेत्तदिवड्डुगुणहाणीहिंतो किंचूणणोण्णव्मत्थरासिस्स असंखेज्जगुणत्तण्णहाणुववत्तीदो णव्वदे
णाणागुणहाणिसलागाओ पढमवग्गमूलच्छेदणएहिंतो बहुगाओ ति । बहुगीओ होंतीयो
विसेसादियाओ चेव, ण दुगुणाओ; अण्णोण्णव्मत्थरासिस्स पलिदोवमपमाणत्तप्पसंगादो ।
पलिदोवमवग्गसलागच्छेदनयमादिं कादूण जाव पलिदोवमविदियवग्गमूलच्छेदनयपज्जवसाणाओ

- - -

जो अल्पवहुत्व है वह तीन प्रकारका बतलाया है— जघन्य पद, उत्कृष्ट पद और जघन्य-
उत्कृष्ट पद । उनमेंसे जघन्य-उत्कृष्टप्रदेशअल्पवहुत्वका कथन करते समय “अन्तिम
स्थितिमें प्रदेशाग्र सबसे स्तोके है ९ । इससे अन्तिम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रदेशाग्र
असंख्यातगुणा है १०० । इससे प्रथम स्थितिमें प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है ५१२ । इससे
अप्रथम-अचरम गुणहानिस्थानान्तरमें प्रदेशाग्र असंख्यातगुणा है ५७७९” ऐसा कहा है ।
इस प्रकार इस अल्पवहुत्वमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका निर्देश करके उससे प्रथम
निषेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है, ऐसा कहा है । उसमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य पल्यो-
पमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण अन्तिम निषेकोंका जितना द्रव्य हो उतना है ।
उसकी संदृष्टि — $\frac{1}{2} \times 1.5^{\circ}$ । और प्रथम निषेक कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र अन्तिम
निषेकोंका जितना प्रमाण हो उतना है $\frac{1}{2} \times 1.2^{\circ}$ । पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलों
प्रमाण डेढ़ गुणहानियोंसे चूँकि कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी अन्यथा बन
नहीं सकती, अतः इसीसे जाना जाता है कि नाना गुणहानिशालाकार्यें पल्योपमके प्रथम वर्ग-
मूलके अर्धच्छेदोंसे बहुत हैं । बहुत होती हुई भी वे प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे विशेष
अधिक ही हैं, दुगुणी नहीं हैं; क्योंकि, उन्हें दूनी मान लेने पर अन्योन्याभ्यस्त राशिके
पल्योपमके प्रमाण प्राप्त होनेका प्रसंग आता है । पल्योपमकी वर्गशालाकाओंके अर्धच्छेदसे
लेकर पल्योपमके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेद पर्यन्त सब अर्धच्छेदोंकी शालाकाओंको

१ घ अ प. १३०७ सू. १०५. २ घ. अ. प. १३०९ सू. १३०. ३ घ. अ. प. १३०९ सू. १३१.
४ घ. अ. प. १३०९ सू. १३२. ५ घ. अ. प. १३०९ सू. १३३.

सर्वद्वन्द्वेदणयसलागाओ भेलाविय पलिदोवमपढमवग्गमूलच्छेदणएसु पक्खित्ते णाणागुणहाणि-
सलागाणं पमाणं होदि । कप्पेमासिं भेलावणं कीरदे ? पलिदोवमवग्गसलागपमाणवग्गमादिं
कादूण जाव पलिदोवमविदियवग्गमूले त्ति ताव एदेसिं वग्गाणं सलागाओ विरलिय बिंणं करिय
अण्णोण्णम्भत्थरासिणा पलिदोवमपढमवग्गमूलच्छेदण ए ओवट्टिय लद्धं रूवूणभागहारेण गुणिदे
इच्छिदद्वन्द्वेदणयसलागाणं भेलाओ होदि । णाणागुणहाणिसलागाओ पलिदोवमवग्गसलाग-
छेदणएहि ऊणपलिदोवमछेदणयमेत्ताओ चेव होति, ऊणा अहिया वा ण होति त्ति कणं णव्वदे ?
अविरुद्धाहरियवयणादो । एवं मोहणीयस्स णाणागुणहाणिसलागाणं पमाणपरूवणा कदा ।

मिलाकर पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंमें मिलानेपर नानागुणहानिशलाकाओंका प्रमाण होता है ।

शंका — इनको कैसे मिलाया जाता है ?

समाधान—पल्योपमकी वर्गशलाका प्रमाण वर्गसे लेकर पल्योपमके द्वितीय वर्गमूल तक इन वर्गोंकी शलाकाओंका चिरलन कर दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिसे पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसे रूपोन्माग-
हारसे गुणित करनेपर इच्छित अर्धच्छेदशलाकाओंका योग होता है ।

शंका — नानागुणहानिशलाकायें पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके अर्धच्छेदोंसे हीन पल्योपमके जितने अर्धच्छेद हों इतनी ही हैं, कम व अधिक नहीं हैं; यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह अविरुद्ध आचार्यके वचनसे जाना जाता है ।

इस प्रकार मोहनीयकी नानागुणहानिशलाकाओंके प्रमाणकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ—यहां परम्परोपनिधाके प्रसंगसे एक गुणहानिके निषेकोंकी संख्या बतलाकर मोहनीयकी नानागुणहानियोंका ठीक प्रमाण कितना है, यह युक्तिपूर्वक सिद्ध करके बतलाया गया है । साधारणतः मोहनीयकी गुणहानिशलाकायें पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातवें भाग प्रमाण मानी जाती हैं । पर इससे वास्तविक संख्या ज्ञात नहीं होती । इसलिये इस संख्याका ठीक ज्ञान करानेके लिये बतलाया है कि यह संख्या पल्योपमके अर्धच्छेदोंसे तो कम है पर पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे अधिक है । इतना क्यों है, इसी बातको सिद्ध करनेके लिये युक्ति दी गई है । युक्ति वर्गणा-
खण्डके प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वके आधारसे दी गई है । वहां बतलाया है कि अन्तिम गुणहानिके समूचे द्रव्यसे प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है । यहां तीन बातें ज्ञातव्य हैं— अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण, प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकके द्रव्यका प्रमाण और इन दोनोंके तारतम्यका वास्तविक ज्ञान । एक गुणहानिमें पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण निषेक होते हैं । साधारणतः इन निषेकोंके

संपधि सत्तुरूपाणि विरलिय मोहणीयणाणागुणहाणिसलागाओ समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दससागरोवमकोडाकोडीणं गुणहाणिसलागाओ पलिदोवमपढमवग्गमूलादो हेड्डा तदिय-छट्ठ-णव-बारसम-पण्णारसमादितदियादि-त्तिवुत्तरवग्गाणमद्दछेदणयसमासमेत्तीओ पावेंति । तत्थ तिण्णिरूवधरिददब्बच्छेदणयाणं समासे कदे तीससागरोवमकोडाकोडिट्टिदिणाणावरणीयस्स गुणहाणिसलागाओ बिदिय-तदिय-पंचम-छट्ठम-णवमादि-दो दोवग्गाणमेगंतरिदाणमद्दछेदणय-समासमेत्तीओ होँति ।

एवं दंसणावरणीय-वेयणीय-अंतराइयाणं वत्तव्वं, णाणावरणीएण समाणट्ठित्तादो । दोरूवधरिदसमासो णामा-गोदाणं णाणागुणहाणिसलागाओ होँति, वीससागरोवमकोडाकोडि-

प्रमाणको अन्तिम निषेकके द्रव्यसे गुणाकर देनेपर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य होता है । यथार्थतः इसमें, अन्तिम गुणहानिके प्रत्येक द्रव्यका जितना प्रमाण प्राप्त होगा, उतना और मिलाना पड़ेगा तब अन्तिम गुणहानिका समस्त द्रव्य प्राप्त होगा । यह तो अन्तिम गुणहानिका द्रव्य है । प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य अन्तिम निषेकके द्रव्यको नानागुणहानिशलाकाओंकी कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणा करनेपर प्राप्त होता है । यह प्रथम निषेकका द्रव्य है । जैसा कि प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वसे ज्ञात होना है कि अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे प्रथम निषेकका द्रव्य असंख्यातगुणा है, यह बात तभी बन सकती है जब कि डेढ़गुणहानिगुणित पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलके प्रमाणसे नाना गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी मान ली जाती है । यतः यह असंख्यातगुणी है, इससे ज्ञात होता है कि नानागुणहानिशलाकायें पल्योपमके प्रथम वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे साधिक हैं ।

अब सात रूपोंका विरलन करके मोहनीयकी नानागुणहानिशलाकाओंको सम-खण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दस कोड़ाकोडि सागरोपमोंकी गुणहानिशलाकायें प्राप्त होती हैं जो पल्योपमके प्रथम वर्गमूलसे नीचे तीसरे, छठे, नौवें, बारहवें व पन्द्रहवें आदि इस प्रकार तीसरेसे लेकर उत्तरोत्तर तीन अधिक वर्गोंके अर्धच्छेदोंके योग रूप होती हैं । उनमेंसे तीन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यके अर्धच्छेदोंका योग करनेपर तीस कोड़ाकोडि सागरोपम प्रमाण स्थितिवाले ज्ञानावरणीय कर्मकी गुणहानिशलाकायें दूसरा, तीसरा, पांचवां, छठा व आठवां नौवां आदि एकान्तरित दो दो वर्गोंके अर्धच्छेदोंके योग मात्र होती हैं ।

इसी प्रकार दर्शनावरणीय, वेदनीय और अन्तराय कर्मोंकी नाना गुणहानिशलाकायें कहनी चाहिये, क्योंकि, ज्ञानावरणीयके समान उनकी स्थिति होती है । दो दो अंकोंके प्रति प्राप्त नानागुणहानिशलाकाओंका जितना योग हो उतनी नाम व श्रोत्र कर्मकी नानागुणहानिशलाकायें होती हैं, क्योंकि, उनकी स्थिति वीस कोड़ाकोडि

द्विदितादौ । एगुरुवधरिदस्स संखेज्जदिभागो आउअस्स पाणागुणहाणिसलगाओ । चटुसुव-
धरिदद्वसमासो चटुकसायणागुणहाणिसलगाओ होति । कारणं सुगमं । एवं पल्लिदेवम-
डिदीणं पाणागुणहाणिसलगाओ तेरासियकमेण उप्पादेदव्वाओ ।

पाणावरणीयस्स अण्णोण्णन्मत्थरासीदो दिवङ्कुगुणहाणीओ असंखेज्जगुणाओ ति
[एदम्हादो, उवरि] परूविदपदेसविरइयअप्पावहुगादो च णव्वदे जहा पाणावरणीयणा-
गुणहाणिसलगाओ पल्लिदेवमविदियवग्गमूलद्वेदणपहिंतो विसेसाहियाओ ति । तं जहा—
सव्वत्थोवो चरिमणिसेगो । पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो । चरिमगुणहाणिदव्वमसंखेज्जगुणमिदि ।
एदं पदेसविरइयअप्पावहुगं । एदाहि पाणागुणहाणिसलगाहि सग-सगकम्मडिदिमोवहिदे
गुणहाणिपमाणं सव्वकम्मेसु संखाए उवगदसमभावमुप्पज्जदे ।

सव्वत्थोवो आउअस्स पाणागुणहाणिसलगाओ । णामा-गोदार्णं संखेज्जगुणाओ ।
पाण-दंसणावरणीय-अंतराइयाणं गुणहाणिसलगाओ विसेसाहियाओ । मोहणीयगुणहाणि-

सागरोपम प्रमाण है । एक अंकके प्रति प्राप्त राशिके संख्यातर्षे भाग प्रमाण आयु कर्मकी
नानागुणहानिशलाकार्य हैं । चार अंकोंके प्रति प्राप्त राशिका जितना योग हो उतनी चार
कषायोंकी नानागुणहानिशलाकार्य होती हैं । इसका कारण सुगम है । इसी प्रकार
पल्योगम मात्र स्थितिवाले कर्मोंकी नानागुणहानिशलाकार्योंको त्रैराशिक क्रमसे उत्पन्न
कराना चाहिये ।

ज्ञानावरणीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानियां असंख्यातगुणी हैं,
इससे और आगे कहे गये प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वसे जाना जाता है कि ज्ञानावरणीयकी
नानागुणहानिशलाकार्य पल्योगमके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंसे विशेष अधिक हैं ।
यथा— “अन्तिम निषेक सबसे स्तोक है । उससे प्रथम निषेक असंख्यातगुणा है । उससे
अन्तिम गुणहानिका द्रव्य असंख्यातगुणा है ।” यह प्रदेशविरचित अल्पबहुत्व है ।

इन नानागुणहानिशलाकार्योंसे अपने अपने कर्मकी स्थितिको अपवर्तित करनेपर
सब कर्मोंमें संख्यासे समभावको प्राप्त गुणहानिका प्रमाण अर्थात् गुणहानिके कालका
प्रमाण उत्पन्न होता है ।

आयुर्कर्मकी नानागुणहानिशलाकार्य सबसे स्तोक हैं । उनसे नाम व गोत्र कर्मकी
नानागुणहानिशलाकार्य संख्यातगुणी हैं । उनसे ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायकी
गुणहानिशलाकार्य विशेष अधिक हैं । उनसे मोहनीयकी गुणहानिशलाकार्य संख्यातगुणी हैं ।

सलागाओ संखेज्जगुणाओ । कारणं सुगमं ।

सव्वथोवाओ आउअस्स अण्णोण्णम्भत्थरासी । णामा-गोदाणमण्णोण्णम्भत्थरासी असं-
खेज्जगुणो । तिसियाणमण्णोण्णम्भत्थरासी अण्णोण्णो समो द्दोदूण असंखेज्जगुणो । मोह-
णीयस्स अण्णोण्णम्भत्थरासी असंखेज्जगुणो । एवं पमाणपरूवणा गदा ।

सव्वथोवाओ सव्वेसिं कम्मणं णाणागुणहाणिसलागाओ । एगपदेसगुणहाणिद्वारणं-
तरमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिमागो असंखेज्जाणि पलिदोवम-
पढमवग्गमूलाणि । अप्पाबहुगं गदं ।

| | | | | | |
|-----|-----|-----|----|----|----|
| २८८ | १४४ | ७२ | ३६ | १८ | ९ |
| ३२० | १६० | ८० | ४० | २० | १० |
| ३५२ | १७६ | ८८ | ४४ | २२ | ११ |
| ३८४ | १९२ | ९६ | ४८ | २४ | १२ |
| ४१६ | २०८ | १०४ | ५२ | २६ | १३ |
| ४४८ | २२४ | ११२ | ५६ | २८ | १४ |
| ४८० | २४० | १२० | ६० | ३० | १५ |
| ५१२ | २५६ | १२८ | ६४ | ३२ | १६ |

एदिस्से संदिट्ठीए विण्णासकमो ताव उच्चदे । तं जहा — तेसङ्कि-सदमेत्तसमयपषट्ठो

इसका कारण सुगम है ।

आयु कर्मकी अन्योन्याभ्यस्त राशि सबसे स्तोक है । उससे नाम व गोत्रकी
अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है । उससे तीस कोड़ाकोटि प्रमाण स्थितिवाले ज्ञाना-
वरणीय आदिकी अन्योन्याभ्यस्त राशि परस्पर समान हो करके असंख्यातगुणी है । उससे
मोहनीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है । इस प्रकार प्रमाणप्ररूपणा
समाप्त हुई ।

सब कर्मोंकी नानागुणहाणिशलाकार्यें सबसे स्तोक हैं । उनसे एकप्रदेशगुण-
हानिस्थानान्तर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां
भा १ है जो पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल मात्र है । अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

अब सर्वप्रथम इस संहति (मूलमें देखिये) का विन्यासक्रम कहते हैं । यथा—

त्ति गहिदो [६३००] । कम्मडिदिदीहत्तमट्टेतालीसं [४८] । छ णाणागुणहाणिसलागाओ । एदेहि अट्टेतालीसकम्मडिदिमोवट्टिदे लद्धमड्डं गुणहाणी होदि [८] । गुणहाणीए दुगुणिदाए^१ णिसेगभागहारो होदि [१६] । पंचसदाणि बारसुत्तराणि^२ पढमणिसेगो [५१२] । णिसेगभाग-
हारेण पढमणिसेगे भागे हिदे लद्धं बत्तीसं गोपुच्छविसेसो [३२] । एदस्सद्धं विदियगुणहाणि-
गोपुच्छविसेसो [१६] । एदस्सद्धं तदियगुणहाणिगोपुच्छविसेसो [८] । एवं गुणहाणिं पढि
अद्धरेण हीयमाणो गच्छदि जाव कम्मडिदिचरिमगुणहाणि त्ति । अण्णोण्णम्मत्थरासी चउसट्ठी
[६४] । एवं^३ संदिट्ठिं ठविय संपहि अवहारो वुच्चदे—

मोहणीयस्स पढमड्डिदिपदेसग्गेण समयपवद्धो केवचिरेण कालेण^४ अवहिरिज्जदि ?
दिवड्डुगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं जहा — पढमगुणहाणिपढमणिसेगं ठविय
गुणहाणीए गुणिदे गुणहाणिमेत्तपढमणिसेगा होति [५१२।८] । पढमणिसेगादो विदिय-
णिसेगो एगगोपुच्छविसेसेण परिहीणो । तदिओ दोहि, चउत्थो तीहि परिहीणो । एवं गंतूण

यहां संदष्टिमें समयप्रबद्धका प्रमाण तिरैसठ सौ ६३०० ग्रहण किया है । कर्मस्थितिकी
दीर्घताका प्रमाण अट्टतालीस ४८ है । नानागुणहानिशलाकार्यें छह हैं । इनसे ४८ समय
प्रमाण कर्मस्थितिकी अपवर्तित करनेपर लब्ध आठ समय प्रमाण एक गुणहानि होती है ।
गुणहानिकी द्विगुणित करनेपर निषेकभागहारका प्रमाण १६ होता है । प्रथम निषेकका
प्रमाण पांच सौ बारह ५१२ है । निषेकभागहारका प्रथम निषेकमें भाग देनेपर लब्ध
बत्तीस ३२ गोपुच्छविशेषका प्रमाण है । इससे आधा १६ द्वितीय गुणहानिका गोपुच्छ-
विशेष है । इससे आधा ८ तृतीय गुणहानिका गोपुच्छविशेष है । इस प्रकार कर्मस्थितिकी
अन्तिम गुणहानि तक एक एक गुणहानिके प्रति गोपुच्छविशेष आधा आधा हीन होता
हुआ चला जाता है । अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रमाण चौंसठ ६४ है । इस प्रकार संदष्टिकी
स्थापित कर अब अवहारकालको कहते हैं—

मोहनीयका एक समयप्रबद्ध उसके प्रथम स्थितिप्रदेशाग्निके द्वारा कितने कालसे
अपहृत होता है ? डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालके द्वारा अपहृत होता है । यथा—
प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकको स्थापित कर गुणहानिसे अर्थात् एक गुणहानिके कालसे
गुणित करनेपर गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक होते (५१२ × ८ = ८ प्रथम निषेक) हैं ।
प्रथम निषेककी अपेक्षा द्वितीय निषेक एक गोपुच्छविशेषसे हीन है । तृतीय निषेक
दो गोपुच्छविशेषोंसे और चतुर्थ निषेक तीन गोपुच्छविशेषोंसे हीन है । इस प्रकार जाकर

१ अप्रती 'गुणहाणिदाए', आ-काप्रत्योः 'गुणिदाए' इति पाठः ।

२ प्रतिषु 'पंचमदाणि बारसुत्तराणि' इति पाठः ।

३ अप्रती 'एदं' इति पाठः ।

४ अप्रती 'कालादो' इति पाठः ।

पढमगुणहाणिचरिमणिसेगो रूवूणगुणहाणिमेत्तगोबुच्छविसेसहि ऊणो । तेण रूवूणगुणहाणि-
संकलणमेत्तगोबुच्छविसेसा अहिया होंति । एदेसिमगादिएगुत्तरवड्डीए रूवूणगुणहाणिमेत्त-
द्वाणगदगोबुच्छविसेसाणमवणयणं कस्सामो । तं जहा— एदेसिं मूलगसमासि कदे रूवूण-
गुणहाणिअद्धमेत्ता पढमणिसगदुभागा होंति । पुणो ते दो हो एक्कदो कदे एगरूवचदु-
ब्भागोणूणगुणहाणिचदुब्भागमेत्तपढमणिसेगा होंति । पुणो एदेसु पढमणिसेगसु गुणहाणिमेत्त-
पढमणिसेगेहिंतो अवणिदेसु गुणहाणितिणिणचदुब्भागमेत्तपढमणिसेया चदुब्भागोणब्भहिया चेडंति,
गुणहाणीए किंचूणगुणहाणिचदुब्भागाभावादो । तेसिमसा संदिड्डी उवेदव्वा । ५१२ । ५१२ ।
५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । १२८ । पढमगुणहाणिदव्वे पढमणिसगपमाणेण कदे एत्तियं होदि ।
सेसगुणहाणिदव्वे वि अप्पणो [पढम] णिसेयपमाणेण कदे एवं चेव होदि । तम्मि मेलाविदे चरिम-
गुणहाणिदव्वेण पढमगुणहाणिदव्वमेत्तं होदि । पुणो चरिमगुणहाणिदव्वे पक्खित्ते पढम-

प्रथम गुणहानिका अन्तिम निषेक एक कम गुणहानि प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे हीन है ।
इसलिये प्रत्येक गुणहानिमें एक कम गुणहानिके संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष अधिक
होते हैं । अब एकादि एकोत्तर वृद्धि रूप इन एक कम गुणहानि प्रमाण स्थानगत
गोपुच्छविशेषोंका अपनयन करते हैं । यथा— मूलसे लेकर अग्र तकके इन गोपुच्छ-
विशेषोंका जोड़ करनेपर एक कम गुणहानिके आधे भाग प्रमाण जो प्रथम निषेक हैं उनके
आधे भाग प्रमाण होते हैं $(\frac{512}{2} \times \frac{6-1}{2} = 1536)$ । पुनः उन दो दो भागोंको
इकट्ठा करनेपर एक चौथाई कम गुणहानिके चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निषेक होते हैं
 $[\frac{512}{4} \times \frac{6-1}{2} = 512 \times (\frac{6}{4} - \frac{1}{4}) = 1536]$ । फिर इन प्रथम निषेकोंको
गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेकोंमेंसे कम करनेपर एक चतुर्थ भाग अधिक गुणहानिके तीन
चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निषेक शेष रहते हैं, क्योंकि, गुणहानिमें गुणहानिके कुछ कम
एक चतुर्थ भागका अभाव है । उसकी यह संदृष्टि स्थापित करनी चाहिये— प्रथम गुण-
हानिका द्रव्य ३२००, उसे प्रथम निषेकके प्रमाणसे विभाजित करनेपर वह इस शकलमें
प्राप्त होता है— ५१२, ५१२, ५१२, ५१२, ५१२, ५१२, १२८ । प्रथम गुणहानिके द्रव्यको
प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर इतना होता है ।

शेष गुणहानियोंके द्रव्यको भी अपने अपने [प्रथम] निषेकके प्रमाणसे करनेपर
इसी प्रकार ही होता है । उसको (सब गुणहानियोंके द्रव्यको) मिलानेपर वह सब अन्तिम
गुणहानिके द्रव्यसे हीन प्रथम गुणहानिका द्रव्य मात्र होता है $(1600 + 400 + 800 +$
 $200 + 100 = 3100 = 3200 - 100)$ । पुनः इसमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको
मिलानेपर प्रथम गुणहानिके द्रव्यके बराबर होता है । $3100 + 100 = 3200$ प्रथम

गुणहाणिद्वमेत्तं होदि । चरिमगुणहाणिद्ववपक्खेवो किमडं कीरदे ? संपुण्णदिवङ्गुणहाणि-
उप्पायणडं । तं पि कुदो ? अवुप्पण्णसाहुज्जणवुप्पायणडं । तस्स संदिट्ठी । ५१२ । ५१२ ।
५१२ । ५१२ । ५१२ । ५१२ । १२८ । पढमगुणहाणितिण्णचउव्भागमेत्तपढमणिसेगेसु
विदियादिगुणहाणिसमुप्पण्णगुणहाणितिण्णचदुव्भागमेत्तपढमणिसेगेसु पक्खित्तेसु दिवङ्गुण-
हाणिमेत्तपढमणिसेया होंति, अवणिद्वपढमणिसेयद्धत्तादो । दिवङ्गुणहाणीए पमाणं संदिट्ठीए
बारस [१२] । एदेण पढमणिसेगे गुणिदे समयपवद्धपमाणमेत्तेयं होदि [६१४४] ।

खेत्तो पढमणिसेगविकखंमं दिवङ्गुणहाणिआयदखेत्तं होदि [] । जेण पढम-

गुणहानिका द्रव्य ।

शंका—अन्तिम गुणहानिके द्रव्यका प्रक्षेप किसलिये किया जाता है ?

समाधान—सम्पूर्ण डेढ़ गुणहानिको उत्पन्न करानेके लिये उसका प्रक्षेप किया गया है ।

शंका—चह भी किसलिये ?

समाधान—अव्युत्पन्न साधु जनोंको व्युत्पन्न करानेके लिये वैसा किया गया है ।

उसकी संदृष्टि— $५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + ५१२ + १२८ = ३२००$ ।

प्रथम गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निषेकोंमें द्वितीयादि गुणहानियोंके प्रथम गुणहानि रूपसे उत्पन्न हुए तीन चतुर्थ भाग मात्र प्रथम निषेकोंके मिलानेपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक होते हैं, क्योंकि, प्रथम निषेकका अर्ध भाग इसमें कम किया गया है । संदृष्टिमें डेढ़ गुणहानिका प्रमाण बारह १२ है । इससे प्रथम निषेकको गुणित करनेपर समयप्रवद्धका प्रमाण इतना होता है— $५१२ \times १२ = ६१४४$ ।

विशेषार्थ—प्रथम गुणहानिके द्रव्यमें सवा छह प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । द्वितीयादि सब गुणहानियोंके द्रव्यमें अन्तिम गुणहानिका द्रव्य दूसरी बार मिलनेपर भी इतने ही प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । इनको जोड़ने पर साधिक डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निषेक आते हैं । पर यहां आधा निषेक कम कर दिया है, इसलिये सब निषेक डेढ़ गुणहानि प्रमाण बतलाये हैं । इस हिसाबसे समयप्रवद्धका कुल द्रव्य ६१४४ होता है, क्योंकि, ५१२ को १२ से गुणा करनेपर इतना ही द्रव्य प्राप्त होता है ।

क्षेत्रकी अपेक्षा प्रथम निषेकोंका विस्तार डेढ़ गुणहानि प्रमाण आयत क्षेत्र होता है ।

णिसेगमाणेण कदे एत्तियं होदि तेण सच्चद्वे पढमाणसेवेण अवहिरिज्जमाणे दिवड्डगुण-
हाणिडाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि ति वुत्तं ।

विदियणिसेयपमाणेण सच्चद्वं सादिरिया, १३३गुणहाणीए अवहिरिज्जदि । तं जहा —
पुव्वत्तदिवड्डत्वेत्तम्मि एगगोवुच्छविसेसविक्खंभ-दिवड्डगुणहाणिदीहरफालिं' तच्छेदूण अव-
णिदे रेसखेत्तं विदियगोवुच्छविक्खंभ-दिवड्डगुणहाणिदीहरं होदूण चेद्वदि । संपधि अवणिद-
फालिं पयदगोवुच्छपमाणेण कीरमाणे एगं पि पयदगोवुच्छं ण होदि, गुणहाणिअद्वरूवूणमेत्त-
गोवुच्छविसेसाणमभावादो । तेणेदस्स विगलरूवमाधारं होदि । तस्स पमाणमाणिज्जदे । तं
जहा — रूवूणणिसेगभागहारमेत्तगोवुच्छविसेसाणं जदि विरलणाए एगरूवपक्खेवो लब्भादि तो
दिवड्डगुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसाणं किं लभामो ति सरिसमवणिय रूवूणणिसेगभागहारेण
दिवड्डगुणहाणीए ओवड्ढिदाए एगरूवस्स सादिरियतिणिचद्वमागा आगच्छंति । ते दिवड्डगुण-
हाणीए पक्खिविय सच्चद्वे भागे हिदे विदियणिसेगे आगच्छदि । तेण सादिरियदिवड्डगुण-
हाणीए अवहिरिज्जदि ति सिद्धं ।

यतः प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर सब द्रव्य इतना होता है, अत एव सब
द्रव्यको प्रथम निषेकसे अपहृत करनेपर डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है,
ऐसा कहा है ।

द्वितीय निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य साधिक डेढ़ गुणहानि द्वारा अपहृत होता
है । यथा— पूर्वांक डेढ़ गुणहानि क्षेत्रमेंसे एक गोपुच्छविशेष प्रमाण विस्तारवाली
और डेढ़ गुणहानि प्रमाण दीर्घ फालि रूप क्षेत्रको छील कर अलग करनेपर शेष क्षेत्र
द्वितीय गोपुच्छ मात्र विस्तारवाला व डेढ़ गुणहानि प्रमाण दीर्घ रह जाता है । अब
अलग की हुई फालिको प्रकृत गोपुच्छ (द्वितीय निषेक) के प्रमाणसे करनेपर एक भी
प्रकृत गोपुच्छ नहीं होता, क्योंकि, गुणहानिके आधेमेंसे एक कम गोपुच्छविशेषोंका
वहां अभाव है । इसलिये इसका विकल रूप आधार होता है । अब उसका प्रमाण लाते
हैं । यथा— एक कम निषेकभागहार प्रमाण गोपुच्छविशेषोंका विरलन करनेपर यदि
डेढ़ गुणहानिमें एक अंकका प्रक्षेप प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंका
विरलन करनेपर क्या प्राप्त होगा इस प्रकार समान राशिका अपनयन कर एक कम
निषेकभागहारका डेढ़ गुणहानिमें भाग देनेपर एक अंकका साधिक तीन बटे चार भाग
आता है । उसे डेढ़ गुणहानिमें मिलाकर उसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय निषेक
आते हैं । इसीलिये द्वितीय निषेककी अपेक्षा सब द्रव्य साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहृत
होता है, यह सिद्ध होता है ।

तदियणिसेयपमाणेण सव्वदच्चे अवहिरिज्जमाणे सादियेयदिवङ्गुणहाणीए अव-
हिरिज्जदि । एत्थ वि पुव्वक्खेत्तमि दोफालीओ तच्छिय अवणिदे सेसं पयदोगोवुच्छ-
विकखंभं दिवङ्गुणहाणिआयामं होदूण चेद्वदि । अवणिददोफालीसु दोपक्खेवरूवाणि ण
बुप्पज्जंति, दुगुणफालिसलागमेत्तरूवेहि ऊणगुणहाणीए अभावादो । तेण सादियेयदिवङ्गु-
रूवाणि पक्खेवो होदि । एवं जत्तिय-जत्तियगोवुच्छाओ उवरि चडिय भागहारो इच्छदि
दिवङ्गं तत्तिय-तत्तियमेत्तफालीओ काऊण तेरासियकमेण पक्खेवरूवसाहणं कायव्वं ।

संपहि एगगुणहाणिअद्धमेत्तं चडिय ठिङ्गिसेयपमाणेण सव्वदव्वं दोगुणहाणिकालेण

अवहिरिज्जदि । तं जहा—

| | | |
|--|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

 पदमाणेसिगविकखंभं दिवङ्गुणहाणिआयामं खेत्तं

अविय विकखंभेण चत्तरिफालीओ करिय तत्थ चउत्थफालिमायामेण तिणिणफालीओ काऊण

विशेषार्थ—कुल द्रव्य ६१४४ है । इसमें द्वितीय निषेक ४८० का भाग देनेपर १२६ आते हैं । यही कारण है कि यहां सब द्रव्यमें द्वितीय निषेकका भाग देनेपर वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे अपहत होता है, यह सिद्ध किया है ।

तृतीय निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहत करनेपर वह साधिक डेढ़ गुण-
हानिसे अपहत होता है । यहां भी पूर्व क्षेत्रमेंसे दो फालियोंको छील करके अलग
करनेपर शेष क्षेत्र प्रकृत गोपुच्छ (तृतीय निषेक) प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि
आयत होकर स्थित रहता है । अलग की हुई दो फालियोंमें दो प्रक्षेप अंक नहीं उत्पन्न
होते हैं, क्योंकि, दुगुणी फालिशलाका मात्र रूपोंसे अर्थात् चार गोपुच्छविशेषोंसे रहित
गुणहानिका यहां अभाव है । इस कारण यहां साधिक डेढ़ अंक प्रमाण प्रक्षेप है ।

विशेषार्थ—तृतीय निषेकका प्रमाण ४४८ है । इसका ६१४४ में भाग देनेपर १३३
आते हैं । इसीसे यहां सब द्रव्यको तृतीय निषेकके प्रमाणसे करनेपर वह साधिक डेढ़
गुणहानिसे अपहत होता है, ऐसा कहा है ।

इस प्रकार जितनी जितनी गोपुच्छायें ऊपर चढ़कर भागहार इच्छित हो, डेढ़
गुणहानि प्रमाण उतनी उतनी फालियोंको करके त्रैराशिक क्रमसे प्रक्षेप अंकोंकी सिद्धि
करनी चाहिये ।

अब एक गुणहानिका आधा भाग मात्र स्थान आगे जाकर स्थित निषेकके
प्रमाणसे सब द्रव्यके अपहत करनेपर वह दो गुणहानियोंके कालसे अपहत होता है ।
यथा— प्रथम निषेक प्रमाण चौड़े और डेढ़ गुणहानि प्रमाण लम्बे क्षेत्रको स्थापित कर
विस्तारकी अपेक्षा चार फालियां करके उत्तमसे चतुर्थ फालिकी आयामकी ओरसे तीन

विषखंभं विक्खेभे जोएदण' तिणिण वि फालीयो पासे ठविदे पयदगोवुच्छविक्खंभं दोगुणहाणि-
आयदखेत्तं होदि । तेण दोगुणहाणिट्ठाणंतरेण अवहिरिज्जदि ति वुत्तं ।

अथवा तेरासियक्रमेण पक्खेवरूपाणि भणिस्सामो । तं जहा— णिसेगभागहारतिणिण-
चदुग्गभागमेत्तगोवुच्छविसेसेसु जदि एगो पयदणिसेगो लब्भदि तो णिसेगभागहारचदुग्गभागमेत्त-
गोवुच्छविसेसविक्खंभ-दिवङ्गुणहाणिआयदखेत्तम्मि किं लभामो ति सरिसमवणिय पमाणेण
भागो हिदे गुणहाणिअद्धमेत्तपक्खेवरूपाणि लब्भंति । ताणि दिवङ्गुणहाणिहि पक्खित्ते
दोगुणहाणीओ होंति । ३२।१२।१।३२।४।१२ । अथवा णिसेगभागहारतिणिण-
चदुग्गभागमेत्तगोवुच्छविसेसु जदि एगो पयदगोवुच्छा लब्भदि तो दिवङ्गुणहाणिगुणिदणिसेग-
भागहारमेत्तगोवुच्छविसेसु किं लभामो ति सरिसमवणिय पमाणेणिच्छाए ओवट्ठिदाए दोगुण-
हाणीयो लब्भंति । ३२।१६।३।१।३२।१६।१२ । लद्धं । १६ । एदेण सव्वदव्वे

फालियां करके विस्तारको विस्तारमें मिलाकर तीनों फालियोंको पार्श्व भागमें स्थापित करनेपर प्रकृत गोपुच्छ प्रमाण विस्तारवाला और दो गुणहानि प्रमाण आयत क्षेत्र होता है । इस कारण प्रकृत निषेककी अपेक्षा दोगुणहानिस्थानान्तरकालसे सब द्रव्य अपहृत होता है, ऐसा कहा है ।


अथवा, वैराशिक क्रमसे प्रक्षेप अंकोंको कहते हैं । यथा— निषेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक प्रकृत निषेक प्राप्त होता है तो निषेकभाग-
हारके एक चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेष विस्तारवाले और डेढ़ गुणहानि प्रमाण आयत क्षेत्रमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार सदृशका अपनयन करके प्रमाण राशिका भाग देनेपर गुणहानिके अर्ध भाग मात्र प्रक्षेप अंक प्राप्त होते हैं । उनको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर दो गुणहानियां होती हैं । $\frac{4 \times 32 \times 32}{32 \times 32} = 8$ प्रक्षेप अंक; $12 + 8 = 20$ दो गुणहानि ।

अथवा, निषेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक प्रकृत गोपुच्छा (प्रकृत निषेक) प्राप्त होती है तो डेढ़गुणहानिगुणित निषेकभागहार मात्र गोपुच्छविशेषोंमें कितनी प्रकृत गोपुच्छायें प्राप्त होंगी, इस प्रकार सदृशका अप-
नयन कर प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर दो गुणहानियां प्राप्त होती हैं ।

गो. वि. ३२, नि. भा. १६, उसका तीन चतुर्थांश १२; $\frac{32 \times 32 \times 32}{32 \times 32} = 32$;

लब्ध १६ होता है । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर इच्छित निषेक आता है—

भागे हिंदे इच्छिदणिसेगो आगच्छदि । ३८४ । उवरि जाणिदूण भागहारो वत्तव्वो ।

विदियगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं तिण्णिगुणहाणिहाणंतरेण कालेण अव-
हिरिज्जदिः । तं जहा — पढमगुणहाणि-पढमणिसेयादो विदियगुणहाणि-पढमणिसेगो अद्वं हेदि
त्ति दिवड्डुखेत्तं ठविय मज्झमि दोफालीयो करिय  एगफालीए सीसे विदिय-
फालिं संघिय ठविदे तिण्णिगुणहाणिआयाम-विदियगुणहाणिपढमणिसेगविकखंभंखेत्तं हेदि ।
अधवा एगगुणहाणिं चडिदो त्ति एगरूवं विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दिवड्डुं
गुणिदे तिण्णिगुणहाणीओ होंति २४ । एदेहि सव्वदव्वे भागे हिंदे विदियगुणहाणि-पढम-
णिसेगो लब्भदि । २५६ । उवरि जाणिय वत्तव्वं ।


तदियगुणहाणिपढमणिसेगेण सव्वदव्वं छगुणहाणिकालेण अवहिरिज्जदि, विदियगुण-
हाणिपढमणिसेयविकखंभं तिण्णिगुणहाणिआयदखेत्तं मज्झमि दोफालीयो करिय सीसे संघिदे

६१४४ ÷ १६ = ३८४ । इसी प्रकार आगे जानकर भागहार कहना चाहिये ।

द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य तीन गुणहानिस्थानान्तर-
कालसे अपहृत होता है । यथा— प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकसे द्वितीय गुणहानिका
प्रथम निषेक आधा है । अत एव डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रको अर्थात् डेढ़ गुणहानि प्रमाण
आयामवाले व प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण विस्तारवाले क्षेत्रको स्थापित कर
मध्यमें दो फालियां करके (संदष्टि मूलमें देखिये) एक फालिके शीर्षपर द्वितीय फालिको
जोड़कर स्थापित करनेपर तीन गुणहानि आयत और द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक
प्रमाण विस्तृत क्षेत्र होता है ।

अथवा एक गुणहानिके आगे गये हैं अतः एक अंकका विरलन कर दुगुणा करके
परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर तीन गुण-
हानियां होती हैं ($1 \times 2 \times 12 = 24$) । इनका सब द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय
गुणहानिका प्रथम निषेक प्राप्त होता है— $6144 \div 24 = 256$ । आगे जानकर
कहना चाहिये ।

तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य छह गुणहानियोंके कालसे अपहृत
होता है, क्योंकि, द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण विस्तारवाले और तीन गुणहानि
आयत क्षेत्रकी मध्यमें दो फालियां करके शीर्षमें जोड़ देनेपर छह गुणहानि मात्र

१ प्रतिबु  एवंविवात्र संदष्टिः ।

२ अ-क्रप्रत्योः 'सीसे', आप्रतौ 'सरिजे' इति पाठः ।

छगुणहाणिआयामसमुप्पत्तीदो

| | |
|--|--|
| | |
| | |

 । अधवा दिवङ्कुखेतं विक्खंभेण चत्तारि फालीओ

कादूण एगफालीए उवरि सेसतिणिण्णफालीयो कमेण संधिय ठविदे छगुणहाणिआयदं खेतं होदि । अधवा दोगुणहाणीओ चड्ढिदो त्ति दोरूवे विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थे कादूण दिवङ्कु-गुणहाणिं गुणिदे छगुणहाणीयो होंति [४८] । एदेण सव्वदब्बे भागे हिदे तदियगुणहाणि-पढमणिसेगो लब्भदि [१२८] । एवं जत्तिय-जत्तियगुणहाणीओ उवरि चड्ढिदूण भागहारो इच्छिज्जेदे तत्तिय-तत्तियमेत्तगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दिवङ्कु गुणिदे गुणगाररूवद्धमेत्तत्तिणिण्णगुणहाणीओ लब्भंति । ताओ तदित्थणिसेगस्स भागहारो होदि । अत्रवा अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दिवङ्कुखेतं त्रिक्खंभेण खंडिय एगखंडस्स सिरे सेसखंडेसु

आयामकी उत्पत्ति होती है (संदष्टि मूलमें देखिये) ।

अथवा, डेढ़ गुणहानि मात्र क्षेत्रकी विस्तारकी अपेक्षा चार फालियां करके एक फालिके ऊपर शेष तीन फालियोंको क्रमसे जोड़ करके स्थापित करनेपर छह गुणहानि आयत क्षेत्र होता है ।

अथवा, दो गुणहानियां आगे गये हैं, अतः दो संख्याका विरलन करके दुगुणा कर परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानियोंको गुणित करनेपर छह गुणहानियां प्राप्त होती हैं— $१ \times २ = २$, $२ \times २ \times १२ = ४८$ । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर तृतीय गुणहानिका प्रथम निपेक आता है— $६१४४ \div ४८ = १२८$ ।

इस प्रकार जितनी जितनी गुणहानियां आगे जाकर भागहार इच्छित हो उतनी उतनी गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उससे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर गुणकारसंख्याके आधे अंकों प्रमाण तीन गुणहानियां प्राप्त होती हैं । वे वहाँके निपेकका भागहार होती हैं । [उदाहरणार्थ चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निपेकका द्रव्य लाना है, इसलिये—

$२ \times २ \times २ = ८ \times १२ = ९६$ प्रमाण १२ गुणहानि, या गुणकार ८ का आधा ४ को तीन गुणहानि २४ से गुणा करनेपर १२ गुणहानिकी ९६ संख्या लब्ध आती है । इसका सब द्रव्य ६१४४ में भाग देनेपर चतुर्थ गुणहानिका प्रथम निपेक ६४ आता है ।]

अथवा, अन्योन्याभ्यरत राशिसे डेढ़ गुणहानि प्रमाण क्षेत्रको विस्तारसे खण्डित कर एक खण्डके सिरपर शेष खण्डोंको परिपाटीसे जोड़नेपर इच्छित गुणहानिके प्रथम

१ प्रतिष्ठ



एवंविधाव सदृष्टिः ।

परिवाडीए संधिदेसु इच्छिदगुणहाणिपढमणिसेगविकखंभं अण्णोण्णम्भत्थरासिअद्धमेत्ततिणि-
गुणहाणिआयामं खेत्तं हेदि । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव कम्मड्ढिदिचरिमणिसेगो ति । एवं
दिवङ्गुणहाणिभागहारो गुणहाणिं पडि दुगुण-दुगुणकमेण वड्डमाणो कम्हि पलिदोवममाणं
पावेदि ति वुत्ते पलिदोवम-वे-त्तिभागणाणागुणहाणिसलामाणमद्धेदणयमेत्तगुणहाणीयो उवरि
चडिदे होदि, दिवङ्गुणहाणिआगमणहं पलिदोवमस्स ठविद भागहारेण पलिदोवम-वे-त्तिभागणाणा-
गुणहाणिसलामाणं समाणत्तुवलंभादो । एदेण सव्वदव्वे अवहिरिज्जमाणे पलिदोवममेत्तकालेण
अवहिरिज्जदि । एवं पलिदोवमस्स दुभाग-तिभाग-चदुग्भागादिभागहारा सोधेदव्वा । जदि
वि सखेदमेदमद्धानुसुप्पज्जदि तो वि बालजणवुप्पायणद्वमेदं वत्तव्वं । तदुवरिमगुणहाणिपढम-
णिसेरेण सव्वदव्वं दोपलिदोवमैट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । एवं सखेज्जरूवच्छेदणय-
मेत्तगुणहाणीओ उवरि चडिदगुणहाणिपढमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं कम्मड्ढिदिट्ठाणंतरेण कालेण
अवहिरिज्जदि । एदस्सुवरि जहण्णपरित्तासंखेज्जच्छेदणयमेत्तगुणहाणीयो चडिदिदगुणहाणीए

निषेक प्रमाण विस्तृत और अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भाग मात्र तीन गुणहानि आयत क्षेत्र होता है । इस प्रकार जानकर कर्मस्थितिके अन्तिम निषेक तक ले जाना चाहिये ।

शंका—इस प्रकार डेढ़ गुणहानि प्रमाण भागहार प्रत्येक गुणहानिके प्रति उत्तरोत्तर दूना दूना होता हुआ किस स्थानमें पल्योपमके प्रमाणको प्राप्त होता है ?












समाधान—इस शंकाके उत्तरमें कहते हैं कि पल्योपमके दो त्रिभाग मात्र नाना-
गुणहानिशलाकाओंके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानियां आगे जानेपर वह पल्योपमके
प्रमाणको प्राप्त होता है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानियोंके लानेके लिये पल्योपमके स्थापित
भागहारके साथ पल्योपमकी दो त्रिभाग मात्र नानागुणहानिशलाकाओंकी समानता पायी
जाती है ।

इससे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर वह पल्योपम मात्र कालसे अपहृत होता
है । इसी प्रकार पल्योपमके द्वितीय भाग, तृतीय भाग व चतुर्थ भाग आदि रूप भाग-
हारोंको सिद्ध कर लेना चाहिये । यद्यपि यह सखेद स्थान उत्पन्न होता है तो भी इसे बाल-
जनोंके व्युत्पादनार्थ कहना चाहिये ।

उससे आगेकी गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य दो पल्योपमस्थानान्तर-
कालसे अपहृत होता है । इस प्रकार संख्यात अंकोंके अर्धच्छेद मात्र गुणहानियां आगे
जाकर प्राप्त हुई गुणहानिके प्रथम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य कर्मस्थितिस्थानान्तर-
कालसे अपहृत होता है । इससे आगे जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेद मात्र गुणहानियां

पढमणिसेगेण सव्वदब्बं असंखेज्जकम्मड्ढिकालेण अवहिरिज्जदि । एदम्हादो उवरिमसव्व-
णिसेगाणं असंखेज्जकम्मड्ढिदीओ भागहारो होदि । एवं गंतूण कम्मड्ढिदिचरिमणिसेगपमाणेण
सव्वदब्बं केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जदि त्ति बुत्ते अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण असंखेज्ज-
ओसपिणि-उस्सपिणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि, अण्णोण्णम्भत्थरासिणा असंखेज्ज-
पलिदोवमपढमवग्गमूलेण दिवङ्कुणुणहाणिमसंखेज्जपलिदोवमपढमवग्गमूलं गुणिय सव्वदब्बे
भागे हिंदे चरिमणिसेगुप्पत्तीदो । एत्थ भागहारसंदिडी एसा ७६८ । एदेण सव्वदब्बे
भागे हिंदे चरिमणिसेगो आगच्छदि । एत्थ सव्वदब्बपमाणमेदं ६१४४ । एसा असम्भूद-
परूवणा, कदजुम्मासु गुणहाणीसु णिसेगड्ढिदीसु च अट्ठणं चरिमणिसेगत्ताणुववत्तीदो,
अद्धद्धेण गदगुणहाणिदब्बेसु दिवङ्कुणुणहाणिमत्तपढमणिसेगाणमसंभवादो च ।

संपहिं फुट्थपरूवणाए कीरमाणाए—

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
| १४४ | १४४ | २५६ | ३२ | २५६ | २५६ | १६ | १६ | २५६ | १६ | २५६ | २०८ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | १७६ |
| २५६ | २५६ | २५६ | २५६ | १२८ | २५६ | १२८ | १२० | १५२ | १९४ | २१६ | १४४ |
| | | | | | | | | | | | ११२ |
| | | | | | | | | | | | ८० |
| | | | | | | | | | | | ४८ |
| | | | | | | | | | | | ० |

आगे जाकर स्थित हुई गुणहानिके प्रथम निषेकसे सब द्रव्य असंख्यात कर्मस्थितिकालसे
अपहृत होता है । इससे आगे सब निषेकोंका असंख्यात कर्मस्थितियां भागहार होती हैं ।
इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिके अन्तिम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य कितने कालसे अपहृत
होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वह अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात
उत्सर्पिणी-अवसर्पिणीस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है, क्योंकि, पर्योपमके असंख्यात
प्रथम वर्गमूल प्रमाण अन्योन्याभ्यस्त राशिसे पर्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल मात्र
खेड़ गुणहानिको गुणित करके सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम निषेक उत्पन्न होता
है । यहां भागहारकी संदष्टि यह है— ७६८ । इसका सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम
निषेक आता है । यहां सब द्रव्यका प्रमाण यह है— ६१४४ । यह असद्भूतप्ररूपणा
है, क्योंकि, एक तो कृतयुग्म रूप गुणहानियों और निषेकस्थितियोंमें आठ संख्या प्रमाण
अन्तिम निषेक बन नहीं सकता । दूसरे, प्रत्येक गुणहानिका द्रव्य उत्तरोत्तर आधा
आधा होता गया है, अतः सब द्रव्यमें खेड़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेकोंकी सम्भावना
भी नहीं है ।

अब स्पष्ट अर्थकी प्ररूपणा करते समय इन चार प्रकारोंसे (संदष्टि मूलमें

एदेहि चउहि पयोरेहि पढमगुणहाणिखेतं फाडियं दिवड्डगुणहाणिमेत्तपढमणिसेगा उप्पादेदच्चा ।

सोलसयं छप्पणं तत्तो गोवुच्छविसेसएण अहियाणि ।

जाव दु बे-सद-सोलस तत्तो य त्रि-सद-छप्पणं ॥ १२ ॥

अडदाल सीदि बारसअहियसदं तह सदं च चोदालं ।

छावत्तरि सदमेयं अटुत्तर-त्रिसद-छप्पणं ॥ १३ ॥

एदाहि दोहि गाहाहि तत्थ चउत्थखेतखंडपमाणं जाणिदव्वं । एदेण कमेण सव्वदव्वे पढमणिसेयपमाणेण कदे सादिरेयदिवड्डगुणहाणीओ होंति, चरिमगुणहाणिदव्वं पक्खिविय उप्पाइदत्तादो । तं चेदं

| |
|----|
| १२ |
| १ |
| २ |

 ।

संपाध एत्थ चरिमगुणहाणिदव्वस्स अवणयणकमो वुच्चदे । तं जहा— किंचूण-ण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्तचरिमणिसेगाणं जदि एगो पढमणिसेगो लब्भदि तो चरिमगुणहाणि-दव्वम्मि किंचूणदिवड्डगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेमम्मि किं लभामो ति

| | | | | |
|---|-----|---|---|-----|
| ९ | ५१२ | १ | ९ | १०० |
| | ९ | | | ९ |

सरिसमवाणिय किंचूणण्णोण्णम्भत्थरासिणा एगरूवस्स असंखेज्जेहि भागेहि ऊणदिवड्डं ओ-

देखिये) प्रथम गुणहानिके क्षेत्रको फाड़ कर डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेकोंको उत्पन्न कराना चाहिये ।

सोलह, छप्पन, इससे आगे दो सौ सोलह प्राप्त होने तक एक गोपुच्छविशेष (३२) से उत्तरोत्तर अधिक, इसके पश्चात् दो सौ छप्पन तथा अड़तालीस, अरसी, एक सौ बारह, एक सौ चवालीस, एक सौ छत्तर, दो सौ आठ और दो सौ छप्पन, ये चतुर्थ क्षेत्रके खण्डोंका प्रमाण है ॥ १२-१३ ॥

इन दो गाथाओं द्वारा वहां चतुर्थ क्षेत्रके खण्डोंका प्रमाण जानना चाहिये । इस क्रमसे सब द्रव्यको प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर साधिक डेढ़ गुणहानियां होती हैं, क्योंकि, यह द्रव्य अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको मिलाकर उत्पन्न कराया गया है । साधिक डेढ़ गुणहानिका प्रमाण यह है— १२३ ।

अब यहां अन्तिम गुणहानिके द्रव्यके अपनयनक्रमको कहते हैं । यथा— कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र अन्तिम निषेकोंका यदि एक प्रथम निषेक प्राप्त होता है तो अन्तिम गुणहानिके द्रव्यके कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार सदृशका अपनयन करके कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे एकका असंख्यातवां भाग कम डेढ़ गुणहानिको भाजित करनेपर एकका असंख्यातवां भाग

वद्विदे एगरूवरस असंखेज्जदिभागो आगच्छदि, दिवङ्गुणहाणीहिंतो मोहणीयअणोणवमत्थ-
रासीए असंखेज्जगुणत्तादो । एवं पढमणिसेगरस असंखेज्जदिभागं पढमणिसेगद्धम्मि अवणिदे
मोहणीयरस सादिरेयदिवङ्गुणहाणिमेत्तपढमणिसेया होंति । एगरूवरस असंखेज्जदिभागो
अवणिज्जमाणो सांदिहीए एसो $\frac{२५}{१२८}$ । अवणिदे सेसमेदं $\frac{१५७५}{१२८}$ ।

णाणावरणीयपढमणिसेयपमाणेण सव्वदब्बे अवहिरिज्जमाणे किंचूणदिवङ्गुणहाणि-
द्वाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जदि । तं कथं ? सण्णिपंचिंदियपज्जत्तसव्वसंकिलिड्डउक्कस्स-
जोगमिच्छाड्ढी तीस सागरोवमकोडाकोडिड्ढिं बंधमाणो तम्हि समए आगदक्कम्मपरमाणू-
मद्धं चरिमगुणहाणिदब्बेणवमहिंयं पढमगुणहाणीए णिसिंचदि । विद्यादिगुणहाणीसु चरिम-
गुणहाणिदब्बेणमद्धं णिसिंचदि । तेण विद्यादिगुणहाणिदब्बम्मि चरिमगुणहाणिदब्बे
पक्खित्ते पढमगुणहाणिदव्वपमाणं होदि ।

आता है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानिसे मोहनीयकी अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी है ।
इस प्रथम निपेकके असंख्यातवै भागको प्रथम निपेकके अर्धे भागमेंसे कम कर देनेपर
मोहनीयके साधिक डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निपेक होते हैं । कम किया गया एकका
असंख्यातवां भाग संदष्टिमें यह है- $\frac{२५}{१२८}$ । इसको सार्ध डेढ़ गुणहानिमेंसे कम करनेपर
शेष यह रहता है- $\frac{१५७५}{१२८}$ ।

उदाहरण— कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि $\frac{५१२}{९}$; अन्तिम गुणहानिकी अपेक्षा

कुछ कम डेढ़ गुणहानि $\frac{१००}{९}$;

$$\frac{१०० \times ९}{९} \div \frac{५१२ \times ९}{९} = \frac{१०० \times ९}{९} \times \frac{९}{५१२ \times ९} = \frac{१००}{५१२} = \frac{२५}{१२८};$$

$\frac{१}{२} - \frac{२५}{१२८} = \frac{३९}{१२८}$; $\frac{१२}{१} + \frac{३९}{१२८} = \frac{१५७५}{१२८}$ साधिक डेढ़ गुणहानि । सब द्रव्यमें इतने
प्रथम निपेक होते हैं ।

ज्ञानावरणीयके प्रथम निपेकके प्रमाणसे सब द्रव्यको अपहृत करनेपर कुछ कम
डेढ़ गुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होता है । वह कैसे ? संज्ञी, पंचेन्द्रिय, पर्याप्त
सर्वसंकलिष्ट व उत्कृष्ट योग युक्त मिथ्यादृष्टि जीव तीस कोड़ाकोडि सागरोपम प्रमाण
स्थितिको बांधता हुआ उस समयमें आये हुए कर्मपरमाणुओंमेंसे अन्तिम गुणहानिके
द्रव्यसे अधिक अर्धे भागको प्रथम गुणहानिमें देता है । द्वितीयादिक गुणहानियोंमें
अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे हीन अर्धे भागको देता है । इसीलिये द्वितीयादिक गुणहानियों-
के द्रव्यमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको मिलानेपर प्रथम गुणहानिके द्रव्यका प्रमाण
होता है ।

संपधि पढमगुणहाणिदव्वे पढमणिसेयपमाणेण कीरमाणे गुणहाणितिणिचदुब्भा-
मेत्तपढमणिसेगा पढमणिसेगचदुब्भागो च लब्भदि । तस्स संदिद्धिं $\begin{bmatrix} ६ \\ १ \\ ४ \end{bmatrix}$ । विदियागुणहाणिदव्वं

पि पढमणिसेयपमाणेण कदे एत्तिर्यं चेव होदि $\begin{bmatrix} ६ \\ १ \\ ४ \end{bmatrix}$, पक्खित्तचरिमगुणहाणिदव्वत्तादो । पुणो

दो वि तिणिचदुब्भागोसु मेलाविदेसु दिवड्डगुणहाणिमेत्तपढमणिसेया होति $\begin{bmatrix} ५१२ & १२ \\ १ & २ \end{bmatrix}$;
दो वि चदुब्भागमि मेलाविदे पढमणिसेयस्स अद्धं होदि $\begin{bmatrix} ५१२ & १ \\ १ & २ \end{bmatrix}$ । एदं तत्थ पक्खित्ते
एत्तिर्यं होदि $\begin{bmatrix} ५१२ & १२ \\ १ & २ \end{bmatrix}$ ।

संपधि चरिमगुणहाणिसेमेसु सव्वत्थ चरिमणिसेगे अवणिद गुणहाणिमेत्ता चरिम-
णिसेगा लब्भंति $\begin{bmatrix} ९ & ८ \end{bmatrix}$ । पुणो रूवूणगुणहाणिसंकलणमेत्ता गोवुच्छविसेसा अहिया अत्थि ।
ते वि चरिमणिसेयपमाणेण कस्सामो । तं जहा — एगं गोवुच्छविसेसं धेत्तूण रूवूणगुणहाणि-
मेत्तगोवुच्छविसेसेसु पक्खित्तेसु गुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसा होति । एवं सव्वेसि मूलम-

अब प्रथम गुणहानिके द्रव्यको प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर गुणहानिके
तीन चतुर्थ भाग ($\frac{८ \times ३}{४} = ६$) मात्र प्रथम निषेक और प्रथम निषेकका चतुर्थ भाग
($\frac{५१२}{४} = १२८$) प्राप्त होता है । उसकी संदृष्टि $६\frac{१}{४}$ है । द्वितीयादि गुणहानियोंके
द्रव्यको भी प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर इतना ही होता है — $६\frac{१}{४}$, क्योंकि, इसमें
अन्तिम गुणहानिका द्रव्य मिलाया गया है । पुनः दोनों ही तीन-चतुर्थ भागोंको मिलाने-
पर डेढ़ गुणहानि मात्र प्रथम निषेक होते हैं — ५१२×१२ , और दोनों ही चतुर्थ भागोंको
मिलानेपर प्रथम निषेकका अर्ध भाग होता है — $५१२ \times \frac{३}{४}$ । इस अर्ध भागको डेढ़ गुण-
हानि मात्र प्रथम निषेकोंमें मिलानेपर इतना होता है — $५१२ \times \frac{२५}{२}$ ।

अब अन्तिम गुणहानिके निषेकोंमेंसे सर्वत्र अन्तिम निषेकको कम करनेपर
गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं — ९×८ । पुनः एक कम गुणहानिके
संकलन मात्र $[८ - १ = ७]$, इसका संकलन $\frac{७ + १ \times ७}{२} = २८$] गोपुच्छविशेष अधिक
हैं । उनको भी अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करते हैं । यथा — एक गोपुच्छविशेषको ग्रहण कर
उसमें एक कम गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंको मिलानेपर गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेष
होते हैं । इस प्रकार सबका मूल और अग्रको जोड़ कर समीकरण करना चाहिये । इस

१ अथतौ 'कीरमाणे श्रुतिणि' आ-कप्रलोः 'कीरमाणे श्रुतिणि' इति पाठः

२ अथतौ 'पुणो वि दो वि' इति पाठः । ३ अतिष्ठ 'एव' इति पाठः ।

समासेण समकरणं कादच्च । एवं कदे रूवूणगुणहाणिअद्धमेत्ता गोवुच्छविसेसा जादा
 |८|८|८|४| । गुणहाणिअद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेसु दुरुवूणगुणहाणिअद्धमेत्तगोउच्छविसेसे
 वेत्तूण तत्थ एगेगोवुच्छविसेसे दोरूऊणगुणहाणिअद्धमेत्तगोवुच्छपुंजेसु पक्खित्तसु दुरुवूण-
 गुणहाणिअद्धमेत्ता चरिमणिसेगा होंति । पुणो रूवाहियगुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसेसु जदि
 एगो चरिमणिसेगो लब्भदि तो उव्वरिदेगोवुच्छविसेसम्मि किं लमामो त्ति सरिसमवणिय
 पमाणेणिच्छाए ओवट्ठिदाए एगरूवस्स असंखेज्जदिभागो आगच्छदि १ । ३ । एहम्मि

गुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगेसु पक्खित्ते किंचूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगा होंति

| | |
|---|----|
| ९ | ११ |
| १ | १ |
| ९ | ९ |

एदमेवं चेव इविय पुणो अण्णोणन्मत्थरासिं विरलेदूण पढमणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे
 रूवं पडि गोवुच्छविसेसूणचरिमणिसेगो पावदि । पुणो हेड्डा गुणहाणिं विरलिय एगरूवधरिदं
 दादूण समकरणं करिय परिहाणिरूवेसु तेरासियकमेण आणिदेसु रूवाहियगुणहाणिणोवट्ठिद-
 अण्णोणन्मत्थरासिमेत्ताणि होंति । एत्थ णाणावरणादीणमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो

प्रकार करनेपर एक कम गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेष होते हैं—
 ८, ८, ८, ४ । गुणहानिके अर्ध भाग प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमेंसे दो कम
 गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंको ग्रहण कर उनमेंसे एक एक
 गोपुच्छविशेषको दो कम गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छपुंजोंमें मिलानेपर दो
 कम गुणहानिके अर्ध भाग मात्र अन्तिम निषेक होते हैं । पुनः एक अधिक गुणहानिके
 बराबर गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक अन्तिम निषेक पाया जाता है तो बचे हुए
 एक गोपुच्छविशेषमें क्या पाया जायगा, इस प्रकार सप्तशका अपनयन करके प्रमाणसे
 इच्छाको अपवर्तित करनेपर एकका असंख्यातवां भाग आता है—२ । ३२ इसे
 गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकोंमें मिलानेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक
 होते हैं—८ + ३२ = ११६ । इसको इसी प्रकार स्थापित करके पञ्चात् अन्योन्याभ्यस्त
 राशिका विरलन करके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति
 गोपुच्छविशेषसे हीन अन्तिम निषेक प्राप्त होता है । पञ्चात् नीचे गुणहानिका विरलन
 करके ऊपर एक विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यको देकर समीकरण करके परिहीन रूपोंको
 त्रैराशिकक्रमसे छानेपर वे एक अधिक गुणहानिसे अपवर्तित अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र
 होते हैं । यहाँ ज्ञानावरणादिकका एकका असंख्यातवां भाग आता है, क्योंकि, उनकी

१ अतिथु 'उव्वरिदेदिग' ; मयत्तौ 'उव्वरिदेदिग' इति पाठः ।

२ अतिथु

| | |
|---|---|
| ९ | ३ |
| १ | |
| ९ | |

 इति पाठः ।

३ अतिथु

| | |
|---|----|
| ९ | ११ |
| १ | १ |
| ९ | ९ |

 इति पाठः ।

आगच्छदि, अण्णोण्णम्भत्थरासीदो गुणहाणीए असंखेज्जगुणत्तादो । मोहणीयस्स असंखेज्जाणि रूवाणि लभंति, गुणहाणीदो अण्णोण्णम्भत्थरासिस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । एदमवणिय सेसेण चरिमणिसेगो गुणिदे पढमणिसेगो होदि

| | |
|---|-----|
| ९ | ५१२ |
| ९ | |

 । एत्तियमेत्तचरिम-

णिसेगाणं जदि एगो पढमणिसेगो लभदि तो चरिमगुणहाणिदव्वस्स किंचूणदिवड्डगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगाणं किं लभामो त्ति पमाणेणिच्छाए ओवड्ढिदाए असंखेज्जाणि रूवाणि लभंति । कुदो [णव्वदे] ? पदेसविरइयअप्पाबहुगादो । तं जहा — सव्वत्थोवो चरिमणिसेगो । पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? किंचूणण्णोण्णम्भत्थरासी । चरिमगुणहाणिदव्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? अण्णोण्णम्भत्थरासिणोवड्ढिदिवड्डगुणहाणीओ । तेण असंखेज्जरूवागमणं सिद्धं । एदेसु असंखेज्जरूवेसु अद्धरूवाहियदिवड्डगुणहाणीसु सोहिदेसु णाणावरणादीणं पढमणिसेगस्स भागहारो किंचूणदिवड्डगुणहाणिमेत्तो जादो ।

संपहि दिवड्डगुणहाणीयो विरलिय सव्वदव्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पढमणिसेगो पावेदि । हेट्ठा णिसेगमागहारं विरलेदूण पढमणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि गोवुच्छाविसेसो पावेदि । तम्मि उवरिमविरलणमेत्तपढमणिसेगो

अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणहानि असंख्यातगुणी है । और मोहनीयके असंख्यात अंक प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उसकी गुणहानिसे अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी पायी जाती है । इसको कम करके शेषसे अन्तिम निषेकको गुणित करनेपर प्रथम निषेक होता है— $९ \times \frac{५१२}{९}$ । इतने मात्र अन्तिम निषेकोंका यदि एक प्रथम निषेक प्राप्त होता है तो अन्तिम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेकोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर असंख्यात अंक प्राप्त होते हैं ।

शंका—यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह प्रदेशाविरचित अल्पबहुत्वसे जाना जाता है । यथा—
“ अन्तिम निषेक सबसे स्तोके है । उससे प्रथम निषेक असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि गुणकार है । उससे अन्तिम गुणहानिका द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अपवर्तित डेढ़ गुणहानि गुणकार है । ” इससे असंख्यात अंकोंका आगमन सिद्ध है ।

इन असंख्यात अंकोंको अर्ध रूप अधिक डेढ़ गुणहानिमेंले घटा देनेपर हानावरणादिके प्रथम निषेकका भागहार कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र हो जाता है ।

अब डेढ़ गुणहानिका विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम निषेक प्राप्त होता है । इसके नीचे निषेकभागहारका विरलन करके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलन मात्र प्रथम निषेकोंमेंसे

अवधिदे द्विवङ्कुणहणिमेत्तविदियणिसेगा चिङ्कति ।

पुणो दिवङ्कुणहणिमेत्तगोवुच्छविसेसे विदियणिसेयपमाणेण कस्सामो । तं जहा—
रूवूणणिसेगभागहारमत्तविसेसाणं जदि एगो विदियणिसेगो लब्बदि तो दिवङ्कुणहणिमेत्त-
विसेसाणं ि लभामो ति

| | | | |
|----|----|---|------|
| ३२ | १५ | १ | ३२ |
| | | | १५७५ |
| | | | १२८ |

 सरिसमवणिय पमाणेणिच्छाए ओ-

वडिशाए एगरूवस्स किंचूणतिणिण-चदुग्गागो जगच्छदि । तस्मि दिवङ्कुणहणिमिह पक्खित्ते
विदियणिसेगभागहारो होदि । तस्स सिद्धिं

| |
|------|
| १५७५ |
| १२० |

 ।

संपहि तदियणिसेगभागहारो वुच्चदे । तं जहा— णिसेगभागहारदुभागं विरलिय
एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कं पडि दोद्दोगोवुच्छविसेसा चेङ्कति । एदस्मि
उपरिमविरलणपढमणिसेएसु अवधिदे एदमवियदब्बं होदि । णिसेगभागहारद्वरूवूणमेत्त-

कम कर देनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र द्वितीय निपेक रह जाते हैं ।

पुन डेढ़ गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंको द्वितीय निपेकके प्रमाणसे करते
हैं । यथा— एक कम निपेकभागहार मात्र गोपुच्छविशेषोंका यदि एक द्वितीय निपेक
प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंका क्या प्राप्त होगा, इस
प्रकार सप्तशका अपनयन करके प्रमाणसे इच्छाको अपवर्तित करनेपर एकका
कुछ कम तीन बतुर्य भाग आता है ।

$$\text{उदाहरण— गोपुच्छविशेष ३२, एक कम निपेकभागहार १५, डेढ़ गुणहानि १२} \frac{३२}{१२८} \\ = \frac{१५७५}{१२८}; \frac{१५७५ \times ३२}{१२८} - \frac{१५ \times ३२}{१} = \frac{१०५}{१२८} ।$$

उसको डेढ़ गुणहानिमें मिला देनेपर द्वितीय निपेकका भागहार होता है ।
उसकी संज्ञा— $\frac{१५७५}{१२०}$ ।

$$\text{उदाहरण— डेढ़ गुणहानि १२} \frac{३२}{१२८}; \\ \frac{१५७५}{१२८} + \frac{१०५}{१२८} = \frac{१६८०}{१२८} = \frac{१५७५}{१२०} \text{ द्वितीय निपेकका भागहार ।}$$

अब तृतीय निपेकका भागहार कहा जाता है । यथा— निपेकभागहारके द्वितीय
भागका विरलन करके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके
देनेपर एक एकके प्रति दो दो गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । इसको
उपरिम विरलनके प्रथम निपेकोंमेंसे कम करनेपर यह अधिक द्रव्य होता है ।

१ अप्रती 'एक्केक्क', आप्रती 'एक्केक्क०', कप्रती 'एक्केक्का' इति पाठः ।

विसेसाणं जदि एगो तदियणिसेगो लब्धदि तो दिवङ्गुणहाणिमेत्तदोदोविसेसाणं किं लभाओ
ति भागं घेतूण लद्धे पक्खित्ते तदियणिसेगभागहारो होदि $\left| \frac{१५७५}{११२} \right|$ । एवं जेदव्वं जाव
पदमगुणहाणिचरिमणिसेओ ति ।

पुणो पुव्वविरलणं दुगुणं $\left| \frac{१५७५}{६४} \right|$ विरलिय सव्वदव्वं समखंडं करिय दिण्णे

विदियगुणहाणिपदमणिसेगो होदि । सेसं जाणिदूण वत्तव्वं । तदियगुणहाणिपदमणिसेगभा-
हारो पुव्वभागहारादो चउगुणो $\left| \frac{१५७५}{३२} \right|$ । चउत्थगुणहाणिपदमणिसेगभागहारो अट्टगुणो

होदि $\left| \frac{१५७५}{१६} \right|$ । पंचमगुणहाणिपदमणिसेगभागहारो पुव्वभागहारादो सोलसगुणो $\left| \frac{१५७५}{८} \right|$ ।

एवमसंखेज्जगुणहाणीयो गंतूण चरिमगुणहाणिपदमणिसेयस्स भागहारो वुच्चदे—रूवूण-

निषेकभागहारके एक कम अर्थ भाग मात्र विशेषीका यदि एक तृतीय निषेक प्राप्त होता
है तो डेढ़ गुणहानि मात्र दो दो विशेषीका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार भागको ग्रहणकर
लब्धमें मिलानेपर तृतीय निषेकभागहार होता है $\frac{१५७५}{११२}$ ।

$$\text{उदाहरण—} \frac{१५७५ \times ६४}{१२८} \div \frac{७ \times ६४}{१} = \frac{१५७५ \times ६४}{१२८} \times \frac{१}{७ \times ६४} = \frac{२२५}{१२८};$$

$$\frac{१५७५}{१२८} + \frac{२२५}{१२८} = \frac{१८००}{१२८} = \frac{१५७५}{११२} \text{ तृतीय निषेकका भागहार ।}$$

इस प्रकार प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये।

पुनः पूर्व विरलनको दुगुणा $\left(\frac{१५७५}{६४} \right)$ कर विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड
करके देनेपर द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक होता है । शेषका कथन जानकर करना
चाहिये । तृतीय गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे चौगुणा है $\frac{१५७५}{३२}$ ।

$$\text{उदाहरण—} \text{पूर्वभागहार } \frac{१५७५}{१२८}; \frac{१५७५}{१२८} \times \frac{४}{१} = \frac{१५७५}{३२} ।$$

चतुर्थ गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे आठगुणा है $\frac{५७५}{८}$ ।

पंचम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार पूर्व भागहारसे सोलसगुणा है $\frac{१५७५}{८}$ । इस
प्रकार असंख्यात गुणहानियां जाकर अन्तिम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार

पाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिगुणिदिविद्वगुणहाणीओ विरलिय सच्चद्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि चरिमगुणहाणिपढमणिसेगो होदि । भागहारसंदिद्धी $\left| \frac{१५७५}{४} \right|$ ।

पुनो तदणंतरावेदिगणिसगभागहारे भण्णमाणे पुच्चविरलगाए हेड्डा णिसेगभागहारं विरलिय पढमणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि गोपुच्छविसेसा पावदि । एदेण पमाणेण उपरिमविरलगुरूवधरिदेसु अघणिदे तमत्रियद्वं होदि । एदं तपमाणेण करिय अधिग-दच्चस्म विरलगुरूवपत्ती वुच्चदे । तं जहा—रूवूणाणेसेगभागहारमेतविसेसेसु जदि एगा पक्षेवसलागा लब्धदि तो उपरिमविरलगमेतविनेसेसु किं लभामो ति पमाणेण फल-गुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए लद्धे तत्थेव पक्खिते भागहारो होदि $\left| \frac{६३००}{१५} \right|$ । एवं णेद्वं जाव चरिमणिसेओ ति ।

कहा जाता है—एक कम नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणा कर जो अन्योन्याभ्यस्त राशि उत्पन्न हो उससे गुणित डेढ़ गुणहानियोंका विरलन करके सब द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति अन्तिम गुणहानिका प्रथम निषेक प्राप्त होता है । भागहारसंदिष्ट $\frac{१५७५}{४}$ है ।

उदाहरण—एक कम नानागुणहानि ५; इनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि ३२ ;

$$\frac{१५७५}{१२८} \times \frac{३२}{१} = \frac{१५७५}{४} \text{ अन्तिम गुणहानिके प्रथम निषेकका भागहार ।}$$

पुनः तदनन्तर द्वितीय निषेकके भागहारको कहते समय पूर्व विरलनके निचे निषेकभागहारका विरलन करके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है । इस प्रमाणसे उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे गोपुच्छविशेषोंको कम करनेपर वह अधिक द्रव्य होता है । इसको उसके प्रमाणसे करके अधिक द्रव्यके विरलन रूरीकी उत्पत्ति कहते हैं । यथा—एक कम निषेकभागहार मात्र विशेषोंमें यदि एक पक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छा राशिमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको उसी पूर्व विरलन राशिमें मिला देनेपर भागहार होता है $\frac{६३००}{१५}$ ।

उदाहरण—एक कम निषेकभागहार १५, उपरिम विरलन $\frac{६३००}{१५}$;

$$\frac{६३००}{१५} \div \frac{१५}{१} = \frac{६३००}{१५} \times \frac{१}{१५} = \frac{४२०}{१५} ; \frac{६३००}{१५} + \frac{४२०}{१५} = \frac{६७२०}{१५} = \frac{६३००}{१५} \text{ अन्तिम गुण-}$$

हानिके द्वितीय निषेकका भागहार ।

इस प्रकार अन्तिम निषेक तक भागहारका क्रम ले जाना चाहिये ।

संपधि चरिमणिसेयपमाणेण सव्वदव्वं अंगुलस्स असंखेज्जदि भागमेतेण कलेण अवहिरिज्जदि । तं जहा— चरिमणुगहाणिदव्वे चरिमणिसेयपमाणे कदे एगरूवस्स असंखेज्जदि भागेण अहियरूवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेया होंते । तस्स संदिडी

११
१
१
९

संपधि चरिमणुगहाणिदव्वप्पहुदि सेसगुणहाणिदव्वणि दुगुण-दुगणकप्पेण गच्छंति जाव पढमगुणहाणिदव्वं [१०० | २०० | ४०० | ८०० | १६०० | ३२००] ति, चरिमणुगहाणिदव्वे रूवूणणोण्णव्भत्थरासिणा गुणिदे सव्वदव्वसमुत्तरे । रूवूणणोण्णव्भत्थरासिणा सव्वदव्वे भागे हिदे चरिमणुगहाणिदव्वमागच्छदि । किंचूणादिवड्डुगुणहाणीए रूवूणणोण्णव्भत्थरामि गुणिय सव्वदव्वे भागे हिदे चरिमणिमेगे आगच्छदि । कुदो ? चरिमणुगहाणिदव्वमि किंचूणादिवड्डुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेयुवलंभादो । एदस्स संदिडी [६३०० | ९] । एसो भागहारो

अंगुलस्स असंखेज्जदि भागे असंखेज्जाओ ओसपिणिण उत्तपिणीओ । तं जहा— पाणा-गुणहाणिसलागोएद्विदरूवूणणोण्णव्भत्थरासि विरलिय रूवूणणोण्णव्भत्थरासिं चैव समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पाणागुणहाणिसलागैमाणं पावदि । तत्थ एगरूववरिरासिणा

अब अन्तिम निषेकके प्रमाणसे सब द्रव्य अंगुलके असंख्यातवै भाग मात्र कालसे अगहृत होता है, यह बतलाते हैं । यथा— अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर एकका असंख्यातवां भाग अधिक एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक होते हैं । उसकी संदष्टि—११ $\frac{१}{९}$ ।

अब अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे लेकर जेष्ठ गुणहानियोंका द्रव्य प्रथम गुणहानिके द्रव्यके प्राप्त होने तक दूना दूना होता जाता है— १००, २००, ४००, ८००, १६००, ३२००; क्योंकि, अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणित करनेपर सब द्रव्यकी उत्पत्ति होती है । एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका सब द्रव्यनै भाग देनेपर अन्तिम गुणहानिका द्रव्य आता है । कुछ कम डेढ़ गुणहानिसे एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिको गुणित कर सब द्रव्यमें भाग देनेपर अन्तिम निषेक आता है, क्योंकि, अन्तिम गुणहानिके द्रव्यमें कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक पाये जाते हैं । इसकी संदष्टि $\frac{६३००}{९}$ । यह भागहार अंगुलके असंख्यातवै भाग प्रमाण है जो

असंख्यात अवसरिणी-उत्तरिणी मात्र है । यथा— नानागुणहानिशालाकाओसे भाजित एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन करके एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिको ही समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति नानागुणहानियोंकी शालाकाओंका प्रमाण प्राप्त होता है । उनमेंसे एक अंशके प्रति प्राप्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर डेढ़ कर्म-

दियङ्गुणहानिं गुणिदे दिवङ्गकम्मट्टिदी उपपज्जति । दोरुवधरिदेण गुणिदे तिणिणकम्म-
ट्टिदीओ उपपज्जति । एवं गंतूण जहण्णपरित्तसंखेज्ज-वेत्तिभागभेत्तरुवधरिदराणिणा गुणिदे
असंखेज्जकम्मट्टिदीओ उपपज्जति । एवं णदव्वं जाव गिरसदेहो साहुज्जो जादो ति । तेण
चरिमणित्तगभागहारो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो ति सिद्धं । अवहारपरूवणा गदा ।

जघा अवहारकालो तथा भागाभागं, सव्वणित्तयाणं सव्वद्वस्स असंखेज्जदि-
भागत्तादो । भागाभागपरूवणा गदा ।

सव्वत्थोवे चरिमणिसेगो [९] । पढमणिसेगो असंखेज्जगुणो [५१२] । को
गुणमारो ? किंचूणणोव्मत्थरासी [५१२] । अपढम-अचरिमद्वमसंखेज्जगुणं । को गुण-

मारो ? एगरूवेण एगरूवस्स असंखेज्जदिभागण च परिहीणदिवङ्गगुणहाणी गुणमारो
[५७७९] । कुरो ? पढमणित्तवस्स गुणमारमि यदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो चरिम-

णिसेगाहियपढमणिसेगस्स किं लभामो ति पमाणेणिच्छाए ओवट्टिदाए [५२१] एगरूवस्स
[५१२]

स्थिति उत्पन्न होती है $१२ \times ६ = ७२$ । दो विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशिसे डेढ़
गुणहानिको गुणित करनेपर तीन कर्मस्थितियां उत्पन्न होती हैं $१२ \times १२ = १४४$ ।
इस प्रकार आकर जघन्य परीतासंख्यातके दो तीन भाग मात्र विरलन अंकोंके प्रति
प्राप्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर असंख्यान कर्मस्थितियां उत्पन्न होती
हैं । इस प्रकार साधुजनके सन्देह रहित हो जाने तक ले जाना चाहिये । इसलिये
अन्तिम निषेकका भागहार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, यह सिद्ध होता है ।
अवहारपरूपणा समाप्त हुई ।

जिस प्रकार अवहारकाल है उसी प्रकार भागाभाग है, क्योंकि, सब निषेक सब
द्रव्यके असंख्यातवें भाग मात्र हैं । भागाभागपरूपणा समाप्त हुई ।

अन्तिम निषेक (९) सबसे स्तोक है । प्रथम निषेक (५१२) उससे असंख्यात-
गुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि है—६४—
 $७ \frac{१}{९} = \frac{५१२}{९}$ । उससे अप्रथम-अचरम द्रव्य असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ?

एक और एकके असंख्यातवें भागसे हीन डेढ़ गुणहानि गुणकार है—
 $\frac{५७७९}{५१२} = ११ \frac{१४७}{५१२}$ ।

इसका कारण यह है कि प्रथम निषेकके गुणकारमें यदि एक अंककी हानि पायी जाती है
तो अन्तिम निषेकसे अधिक प्रथम निषेकके गुणकारमें कितने अंकोंकी हानि पायी जायगी,
इस प्रकार प्रमाण राशिसे इच्छा राशिको भाजित करनेपर एकका असंख्यातवां भाग अधिक

असंखेज्जदिभागोणाहियएकरूवस्स परिहाणिदंस्सणादो

| |
|-----|
| १ |
| ९ |
| ५१२ |

 । एदम्मि एत्ता

| |
|-----|
| १२ |
| ३९ |
| १२८ |

अवणिदे गुणगारो आगच्छदि । तस्स पमाणमेदं

| |
|------|
| ५७७९ |
| ५१२ |

 । एदेण पदमणिसेगे गुणिदे

एत्तियं होदि । ५७७९ । अपदमद्वयं विसेसाहियं, चरिमणित्तेगपवेसादो । ५७८८ । अचरिम-
द्वयं विसेसाहियं, चरिमणित्तेगेणूअपदपणित्तेगपवेसादो । ६२९१ । सव्वासु द्विदीसु द्वयं
विसेसाहियं, चरिमणित्तेगपवेसादो । ६२९१ । एवमप्याबहुगारुत्तणा गदा ।

जेणेवमेगसमयपवद्धस्स रचना होदि तेण कम्मद्विदिआदिसमयपवद्धपंचयस्स भाग-
हारो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो ति सिद्धो । पाहुडे अग्गाड्ढादपत्तगम्मि मण्णमाणे एग-
समयपवद्धस्स कम्मद्विदिणिमित्तद्वयस्स कालो दुधा गच्छदि सांतरवेदगकालेण गिरंतरवेदग-
कालेण च । तस्य वद्धसमयादो आवलियाअदिकंतो समयपवद्धो गियमेण ओकड्ढिदूण
वेदिज्जदि । तदो उवरि गिरंतरं पलिदेवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तकालं गियमेण वेदिज्जदि ।

एक अंककी हानि देखी जाती है— $\frac{५२१}{५१२} = १ \frac{९}{५१२}$ । इसको इसमें $(१ \frac{३९}{१२८})$ से घटा

देनेपर गुणकार आता है । उसका प्रमाण यह है— $\frac{६३००}{५१२} - \frac{५२१}{५१२} = \frac{५७७९}{५१२}$ । इससे

प्रथम निषेकको गुणित करनेपर इतना होता है— $\frac{५७७९ \times ५१२}{५१२} = ५७७९$ । अथप्रथम-

अचरम द्रव्यसे अप्रथम द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक
प्रविष्ट है— $५७७९ + ९ = ५७८८$ । उससे अचरम द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि उसमें
चरम निषेकसे रहित प्रथम निषेक प्रविष्ट है— $७८८ + ५१२ - ९ = ६२९१$ । उससे सब
स्थितियोंका द्रव्य विशेष अधिक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम निषेक प्रविष्ट है—
 $६२९१ + ९ = ६३००$ । इस प्रकार अल्पबहुत्वरूपणा समाप्त हुई ।

यतः एक समयप्रवद्धकी रचना इस प्रकारकी होती है, अत एव कर्मस्थितिके
प्रथम समयप्रवद्धके संचयका भागहार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, यह सिद्ध होता है ।

प्राभूतमें अग्रस्थितिप्राप्त द्रव्यका कथन करते समय कर्मस्थितिमें
निक्षिप्त हुए समयप्रवद्ध प्रमाण द्रव्यका काल सान्तरवेदककाल और निरन्तरवेदक-
कालके रूपमें दो प्रकारसे जाता हुआ बतलाया है । उनमेंसे बन्धसमयसे लेकर एक
भावलिके पश्चात् प्रत्येक समयप्रवद्ध अपवर्तित होकर नियमसे वेदा जाता है, जो कि
इसके आगे पक्षोपमके असंख्यातवें भाग मात्र काल तक नियमसे निरन्तर वेदा जाता

एसो गिरंतरो वेदगकालो णाम । तदो उवरिमसमए णियमा अवेदगकालो जहण्णेण एग-
समओ, उक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो^१ । तदो णियमा एगसमयमार्दि कादूण
जावुक्कस्सेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ति गिरंतरवेदगकालो होदि । एवं पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागमेतवेदगकालेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेतअवेदगकालेण च
समयपवद्धो गच्छदि जाव कम्मड्ढिदिचरिमसमयं पत्तो ति ।

चारित्तमोहणीयक्खवणाय अड्ढमी जा मूलगाथा तिस्से चत्तारि^२ भासगाहाओ । तत्थ
तदियभासगाहाए वि एसो चेव अत्थो परूविदो । तं जहा — असामण्णाओ द्विदीओ एक्का
वा दो वा तिण्णि वा, एवं गिरंतरमुक्कस्सेण जाव पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ति
गच्छंति ति । चउत्थगाहाए वि खवगस्स सामण्णद्विदीणमंतरमुक्कस्सेण आवलियाए असंखे-
ज्जदिभागो ति परूविदं । तेण कम्मड्ढिदिअमंतरे बद्धसमयपवद्धाणं गिरंतरमवट्ठाणाभावादो
भागहारपरूवणा ण घडदि ति ? ण एस दोसो, उक्कड्डणाए संचिददब्बस्स गुणितकम्म-
सियचरिमसमए भागहारपरूवणादो । होदि एस दोसो जदि ठिदिपडिचद्वपदेसाणं भागहार-

है । इसको निरन्तरवेदककाल कहने हैं । इससे आगेके समयमें अवेदककाल आता है
जो जघन्यसे एक समय और उत्कृष्ट रूपसे पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र होता है ।
तत्पश्चात् एक समयसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र काल तक
नियमसे निरन्तरवेदककाल होता है । इस प्रकार पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र
वेदककाल और पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र अवेदककालसे कर्मस्थितिका अन्तिम
समय प्राप्त होने तक समयप्रवद्ध जाता है ।

चारित्रमोहनीयकी क्षपणामें जो मूल गाथा आयी है उसकी चार भाष्यगाथायें हैं ।
उनमेंसे तीसरी भाष्यगाथामें भी इसी अर्थकी प्ररूपणा की गई है । यथा— असामान्य
स्थितियाँ एक हैं, दो हैं अथवा तीन हैं; इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे पल्योपमके असंख्यातवें
भाग तक निरन्तर जाती हैं ।

शंका — चतुर्थ गाथामें भी क्षपककी सामान्य स्थितिद्यौका अन्तर उत्कृष्ट रूपसे
आवलीका असंख्यातवें भाग कहा गया है । इसलिये कर्मस्थितिके भीतर वांचे गये
समयप्रवद्धोंका निरन्तर अवस्थान न होनेसे भागहारकी प्ररूपणा घटित नहीं होती है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उत्कर्षणा द्वारा संचि^३ हुए द्रव्यका
गुणितकर्मशिकके अन्तिम समयमें भागहार कहा गया है । यदि यहां स्थितिके
सम्बन्धसे प्रदे^४ओंकी भागहारप्ररूपणा की जाती तो यह दोष हो सकता था । किन्तु यहां

परूवणा कीरदि । ण च एत्थ ठिदिणियमो अत्थि । तेण गिरंतरं भागहारपरूवणा ण सांतर-
गिरंतरवेदगकालेण सह विरुज्जेदे । उक्कड्डुणाए उवरिमड्ढिदीओ पत्ताण एगसमयपवद्ध-
पदेसाणं कधं पलिदेवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तकालमेक्कड्डुणुदयाभावो जुज्जेदे ? ण, उव-
सामणादिकरणवसेण तेसिं तदविरोहादे । ओक्कड्डुणाए णड्ढदवं सुद्धु त्थोवं ति तमप्पहाणं
करिय एत्थ ताव भागहारो उच्चदे — कम्मड्ढिदिआदिसमयपवद्धसंचयस्स भागहारो परूविदो ।
एण्ह कम्मड्ढिदिबिदियसमयसंचयस्स भागहारो उच्चदे । तं जहा — कम्मड्ढिदि-
पढमसमयसंचिददव्वभागहारं विरलिय सव्वदव्वं समखंड करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि
चरिमणिसिगपमाणं पावदि । पुणो एदस्स भागहारस्स अद्धं विरलिय सव्वदव्वं समखंडं
करिय दिण्णे दे । हे चरिमणिसिगां रूवं पडि पावैति । ण च देहि चरिमणिसिगेही चेव
कम्मड्ढिदिबिदियसमयसंचओ होदि, तस्स चरिम-दुचरिमणिसिगपमाणत्तादे । तम्हा दोण्णं
चरिमणिसिगाणमुवरि जहा एगो गोवुच्छविसेसे अहियो होदि तहा अवहारकालस्स

स्थितिका नियम नहीं है । इस कारण निरन्तर भागहारकी प्ररूपणा सान्तर व निरन्तर
वेदककालके साथ विरोधको नहीं प्राप्त होनी ।

शंका—उत्कर्षणा द्वारा उपरिम स्थितियोंको प्राप्त हुए एक समयप्रवद्धके
प्रदेशोंका पर्योपमके असंख्यातवै भाग काल तक अपकर्षण और उदयका अभाव
कैसे बन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपशामना आदि करणोंके द्वारा उनका उतने
काल तक अपकर्षणका अभाव और उदयाभाव माननेमें कोई विरोध नहीं आता ।

अपकर्षणा द्वारा नष्ट हुआ द्रव्य बहुत स्तोक है; इस कारण उसे गौण
करके यहां सर्वप्रथम भागहारका कथन करते हैं — कर्मस्थितिके प्रथम समयमें
बन्धको प्राप्त हुए संचयके भागहारकी प्ररूपणा की जा चुकी है । यहां कर्मस्थितिके
द्वितीय समयमें हुये संचयका भागहार कहते हैं । यथा— कर्मस्थितिके
प्रथम समयमें संचित द्रव्यके भागहारका विरलन करके सब
द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति अन्तिम निषेधका
प्रमाण प्राप्त होता है । फिर इस भागहारके अन्य भागका विरलन करके सब
द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो अन्तिम
निषेध प्राप्त होते हैं । किन्तु नाब दो अन्तिम निषेधोंके द्वारा कर्मस्थितिके द्वितीय
समयका संचय नहीं होता, क्योंकि, वह चरम ओर द्विचरम निषेध प्रमाण है । इस
कारण दोनों अन्तिम निषेधोंके ऊपर जिस प्रकार एक गोपुच्छविशेष अधिक होवे उस
प्रकार अवहारकालकी परिहानि की जाती है । यथा — नीचे एक अधिक गुणहानिकी
जितने स्थान आगेके विवक्षित हों उनसे युक्त करके जो लब्ध आवे उसे जितने स्थान

परिहाणी कीरदे । तं जहा — हेहा रूवाहियगुणहाणिं चडिदद्वाणगुणं रूवूणचडिदद्वाण-
संकलणाए ओकीड्डिय विरलियं एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एोगगोवुच्छ-
विसेसो पावदि । एत्थ एगविसेसं धेचूण उवरिमविरलणाए विदियरूवधरिदम्मि दिण्णे चरिम-
दुचरिमणिसेयपमाणं कम्मडिदिविदियसमयसंचयतुल्लं होदि । एवं सेसविसेसे वि उवरिमरूव-
धरिदेसु दादूण समकरणं करिय परिहाणिरूवाणि उप्पाएदव्वाणि । तं जहा — रूवाहिय-
गुणहाणिणा दुगुणेण रूवूणगुणगारसंकलणाए ओवड्डिय कर्येरूवाहिएण जदि एगरूवपरिहाणी
लम्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्डिदाए परिहाणि-
रूवाणि लम्भंति । पुणो तेसु तत्तो सोहिदेसु भागहारो होदि । एदेण समयपचदे भागे^१ दिदे
चरिम-दुचरिमणिसेयपमाणं होदि ।

का भागहार लाना है, एक कम उनके संकलनका भाग देनेपर जो लब्ध हो
उसका विरलन करके एक अंकके ऊपर रखी हुई राशिको समखण्ड
करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है ।
यहां एक विशेषको ग्रहण कर उपरिम विरलनके द्वितीय अंकके प्रति प्राप्त
राशि के ऊपर देनेपर चरम और द्विचरम निषेकोंका प्रमाण कर्मस्थितिके द्वितीय
समय सम्यन्धी संचयके तुल्य होता है । इसी प्रकार शेष विशेषोंको भी उपरिम
विरलन अंकोंके ऊपर देकर समीकरण करके हीन अंकोंको उत्पन्न कराना चाहिये । यथा—
एक अधिक गुणहानिको दूना कर उससे एक कम गुणकारके संकलनको अपवर्तित करके
जो लब्ध आवे उसे एक अधिक करनेसे यदि एक अंककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम
विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार फलराशिसे गुणित इच्छाराशि को
प्रमाणराशिसे अपवर्तित करनेपर परिहीन अंक प्राप्त होते हैं । पुनः उनको उक्त राशि-
में से घटानेपर भागहार प्राप्त होता है । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर चरम और
द्विचरम निषेकोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— पूर्व भागहारका अर्थ भाग ३५०, गुणहानि ८; चडित अध्वान २,
एक कम चडित अध्वान संकलन १ ।

$$६३०० \div ३५० = १८ \text{ दो अन्तिम निषेक ।}$$

$$८ + १ = ९; ९ \times २ = १८; १८ \div १ = १८ \text{ विरलन राशि}$$

$$१ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \dots १८$$

$$१ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \ १ \dots १८$$

$$३५० \div १९ = \frac{३५०}{१९}, ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९} \text{ चरम द्विचरम निषेक प्राप्त कर-}$$

$$१९ \text{ नेका भागहार ।}$$

$$६३०० - \frac{६३००}{१९} = १९ \text{ चरम-द्विचरम निषेक ।}$$

१ अग्रतौ 'विरलणाए' इति पाठः ।

२ अग्रतौ 'संकलणाए ओवड्डि कर्य-' इति पाठः । ३ प्रतिपु 'समयपचदेण भागे' इति पाठः ।

एवं रूवाहियगुणहाणिं चडिदद्वाणेण गुणिय चडिदद्वाणरूवूणसंकलणाए ओवट्टिय रूवाहियं करिय एदेण फलगुणिदिच्छामोवट्टिय परिहाणिरूवाणमुपत्तीं सव्वरथ वत्तव्वा । अधवा दुरुवाहियणिसेयभागहारं रूवूणचडिदद्वाणेण ओवट्टिय रूवाहियं करिय फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूवाणि लब्धंति । अधवा रूवूणचडिदद्वाणद्वेण रूवाहियगुणहाणिमोवट्टिय रूवाहियं काऊण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूवाणि लब्धंति । अधवा रूवाहियगुणहाणिणा चरिमणिसेयभागहारं गुणिय निरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेगोवुच्छविसेसा पावदि त्ति कादूण चडिदद्वाणेण रूवाहियगुणहाणिं गुणिय चडिदद्वाणरूवूणसंकलणं तत्थेव पक्खिविय पुच्चविरलणाए ओवट्टिदाए इच्छिदसमयपवद्धसंचयस्स भागहारो होदि । एवं चट्ठहि पयारेहि एगसमयपवद्धसंचयस्स भागहारो

इस प्रकार एक अधिक गुणहानिको आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे गुणित कर आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनकी एक कम संकलनासे अपवर्तित करके जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर इससे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर परिहीन रूपोंकी उत्पत्ति सर्वत्र कहना चाहिये ।

अथवा, दो अधिक निषेकभागहारको एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर उससे फलगुणित इच्छाको भाजित करनेपर परिहीन अंक प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण— निषेकभागहार १६, चडित अध्वान २;

$$१६ + २ = १८; १८ \div १ = १८; १८ + १ = १९,$$

$$३५० \div १९ = \frac{३५०}{१९}; ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९}.$$

अथवा एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनके अर्ध भागसे एक अधिक गुणहानिको भाजित कर जो प्राप्त हो उसमें एक मिलाकर उससे फलगुणित इच्छाको भाजित करनेपर परिहीन रूप प्राप्त होते हैं ।

उदाहरण— चडित अध्वान २; गुणहानि ८;

$$२ - १ = १; १ \times \frac{१}{२} = \frac{१}{२}; ८ + १ = ९ \div \frac{१}{२} = १८; १८ + १ = १९;$$

$$३५० \div १९ = \frac{३५०}{१९}; ३५० - \frac{३५०}{१९} = ३३१ \frac{११}{१९}.$$

अथवा, एक अधिक गुणहानिसे अन्तिम निषेकके भागहारको गुणित करके विरलित कर समयप्रबद्धको समण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है, ऐसा समझकर आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनसे एक अधिक गुणहानिको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमें ही आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनके एक कम संकलनको मिलाकर पूर्व विरलनके अपवर्तित करनेपर इच्छित समयप्रबद्धके संचयका भागहार होता है ।

साधेदम्बो । विदियसमयपवद्धसंचयस्स भागहारसंदिद्धी $\boxed{\begin{smallmatrix} ६३०० \\ १९ \end{smallmatrix}}$ ।

संपत्ति तिणिणसमए उवरि चडिय चद्धसमयपवद्धसंचयस्स भागहारे आणिज्जमाणे चरिमणिसेगभागहारतिभागं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तिणिण-
तिणिण चरिमणिसेगा पावेंति । पुणो हेडा दुगुणरूवाहियगुणहारिणं रूवूणचडिदद्धाणेण खंडिदं
विरलिय उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि रूवूणचडिदद्धाणसंकलण-
मेत्तोवुच्छविसेसा पावेंति । तेसु उवरिमविरलणरूवधरिदतिसु चरिमणिसेगसु पक्खित्तसु
इच्छिदसंचओ होदि, रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण एगरूवपरिहाणी च लम्बदि ।
एवं समकरणे कदे परिहाणिरूवाणं पमाणमुच्चदे— रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण
जदि एगरूवपरिहाणी लम्बदि तो उवरिमविरलणग्गि किं लभामो त्ति फलगुणिदिच्छाए
पमाणेणोवडिदाए परिहाणिरूवाणि लम्बति । पुवं व एदाणि चट्ठहि पयारेहि आणिय
उवरिमविरलणाए अवणिदेसु इच्छिदसंचयभागहारो होदि $\boxed{\begin{smallmatrix} ६३०० \\ ३० \end{smallmatrix}}$ । एदेण समयपवद्धे भागे

उदाहरण— अन्तिम निपेकभागहार ७००, गुणहानि ८, चडित अध्वान २;

$$८ + १ = ९, ७०० \times ९ = ६३०० ।$$

$$८ + १ = ९, ९ \times २ = १८; १८ + १ = १९;$$

$$६३०० \div १९ = \frac{६३००}{१९} \text{ इच्छित भागहार}$$

इस तरह चार प्रकारसे एक समयप्रवद्धके संचयका भागहार सिद्ध करना चाहिये ।

द्वितीय समयप्रवद्धके संचयके भागहारकी संदष्टि— $\frac{६३००}{१९}$ ।

अब तीन समय आगे जाकर बांधे समयप्रवद्धके संचयके भागहारको लाते समय
अन्तिम निपेकके भागहारके विभागका विरलन करके समयप्रवद्धको समखण्ड करके देने-
पर विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तीन तीन अन्तिम निपेक प्राप्त होते हैं । पश्चात् उसके
नीचे आगेके जितने स्थान विवक्षित हों, एक कम उनसे भाजित एक अधिक गुणहानिके
दूनेका विरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड
करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक कम आगेके जितने स्थान विवक्षित हों उनके संकलन
मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलनपर घरे हुए तीन अन्तिम
निपेकोंमें मिलावेपर इच्छित संचयका प्रमाण होता है, तथा एक अधिक अधस्तन
विरलन मात्र स्थान जाकर एक अंककी हानि भी पायी जाती है । इस प्रकार समीकरण
करनेपर कम हुए अंकका प्रमाण कहते हैं— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान
जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि
पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करनेपर परिहीन
अंक प्राप्त होते हैं । पूर्वके समान इनको उक्त चारों प्रकारोंसे लाकर उपरिम विरलनमें से
घटा देनेपर इच्छित संचयका भागहार होता है— $\frac{६३००}{३०}$ । इसका समयप्रवद्धमें

१ अ-काश्लो: ' भागहार विरलिय ' सप्रतौ ' भागहारविभागं विरलिय ' इति पाठः ।

हिंदे इच्छिदद्वं होदि । एवं सव्वत्थ अच्चा मोहेण चहुदि पयोहि भागहारो साहेयव्वो ।

संपधि एगादिपुत्तरकमेण वड्डुमाणा केत्तियमद्धाणं गंतूण रूवाहियगुणहाणिमेत्तगोपुच्छ-
विसेसा होंति जेण रूवाहियचडिदद्धाणेणं चरिमणिसेगभागहारस्स ओवट्टणा कीरदे? कम्मट्ठिदि-
पढमसमयप्पहुडि गुणहाणिअद्धवग्गमूलगुणे रूवाहिए उवरि चडिदे होदि । तं जहा— तत्थ
ताव गुणहाणिपमाणं संदिट्ठीए बारसुत्तर-पंच-सदं [५१२] । गुणहाणिअद्धमेदं [२५६] ।
एदमद्धैवग्गमूलं [१६] । अद्धपमाणमेदं [३२] । गुणहाणिअद्धवग्गमूलमणवडिदभागहारो
णाम, एदस्स अवट्टाणाभावादो । एसो पढमरूवे उप्पाइज्जमाणे असंखेज्जपल्लिदोवमविदियवग्ग-
मूलमेत्तो, सव्वकम्मगुणहाणीणं असंखेज्जपल्लिदोवमपढमवग्गमूलपमाणत्तादो । उवरि हायमाणो
गच्छदि जाव एगरूवं पत्तो ति । एदीए संदिट्ठीए अत्थो साहेद्वो । तं जहा— अणवडिद-

भाग देनेपर इच्छित द्रव्य होता है । इस प्रकार व्यामोहसे रहित होकर सर्वत्र चार प्रकारसे भागहार सिद्ध करना चाहिये ।

उदाहरण— अन्तिम निषेकका भागहार ७००, चडित अध्वान ३ ।

$$६३०० \div \frac{७००}{३} = २७ \text{ तीन अन्तिम निषेक ।}$$

$$३ - १ = २; ८ + १ = ९; ९ \times २ = १८; १८ \div २ = ९;$$

$$२७ \div ९ = ३ \text{ चडित अध्वानके संकलन मात्र गोपुच्छविशेष ।}$$

$$२७ + ३ = ३० \text{ इच्छित संख्य ।}$$

अब एक आदि उत्तरोत्तर एक अधिक क्रमसे बढ़ते हुए कितने स्थान जाकर एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेष होते हैं, जिससे एक अधिक आगेके विचक्षित स्थानोंसे अन्तिम निषेकके भागहारकी अपवर्तना की जाती है? कर्मस्थितिके प्रथम समय-से लेकर गुणहानिके अर्थ भागके वर्गमूलसे गुणित कर एक अधिक आगे जानेपर उक्त गोपुच्छविशेष एक अधिक गुणहानि मात्र होते हैं । यथा— गुणहानिका प्रमाण संदीष्टमें पांच सौ बारह ५१२ है । गुणहानिका आधा यह है— २५६ । यह अर्थ भागका वर्गमूल है— १६ । अद्धाका प्रमाण यह है— ३२ । गुणहानिके अर्थ भागका वर्गमूल अनवस्थित भागहार है, क्योंकि, यह अवस्थित नहीं पाया जाता । प्रथम रूपके उत्पन्न करते समय यह असंख्यात पत्योपमके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण होता है, क्योंकि, सब गुणहानियाँ असंख्यात पत्योपमोंके प्रथम वर्गमूलोंके बराबर हैं । आगे वह एक रूप प्राप्त होने तक हीन होता हुआ चला जाता है ।

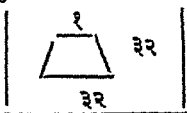
१ अप्रती 'चडिदद्धाणीण', आप्रती 'चडिदद्धाणाणं', काप्रती 'चडिदद्धाणीण', सप्रती 'चडिदद्धाणेण'
इति पाठः । २ अप्रती 'गुणवग्ग' इति पाठः । ३ आप्रती 'एदमेत्थ' काप्रती 'एदमत्थ' इति पाठः ।

भागहारेण गुणहाणिअद्वाणे खंडिदे भागहारादो^१ दुगुणमागच्छदि [३२] । लद्धमेदं रूवाहिय-
सुवरी चडिदूण बद्धसमयपवद्धसंचयरस भागहारो रूवाहियचडिदद्वाणेण चरिमणिसेग-
भागहारे खंडिदे तत्थ एगखंडमेतो होदि । तं कथं णव्वदे ? उच्चदे — चरिमणिसेगादि^२
चडिदद्वाणगच्छगोवुच्छविसुत्तरसंकलणखेत्तं ठविय



एत्थ चरिमणिसेग-

विक्खंभं चडिदद्वाणदीहखेत्तं तच्छेदूण पुध द्विविदे तत्थ चडिदद्वाणमेत्तचरिमणिसेगा लब्धंति
[२।३२] । पुणो अणवणिदसेससखेत्तरेवं



ठविय मज्झग्गि फालिय

अधोसिरं करिय विदियादोपासे संघिदे गुणहाणिअद्भवगमूलं अद्धरूवाहियं विक्खंभो ।
आयामो पुण रूवूणचडिदद्वाणमेतो । पुणो अणवद्विदभागहारविक्खंभेण लद्धमेत्तायामे गुणिदे
गुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसा होति । पुणो तत्थ उच्चद्विदअणवद्विदभागहारमेत्तगोवुच्छविसेसेसु
एगगोवुच्छविसेसं धेत्तुण पक्खित्ते एगो चरिमणिसेगो उत्पज्जदि । तम्मि पुक्खिल्लणिसेगसु

इस संदष्टिका अर्थ कहते हैं । यथा — अनवस्थित भागहारका गुणहानिके प्रमाणमें
भाग देनेपर भागहारसे दुगुणा आता है ३२ । इस लब्धमें एक मिलानेपर जो प्रमाण
हो उतना आगे जाकर बांधे हुए समयप्रवद्धके संचयका भागहार एक अधिक जितने
स्थान आगे गये हों उससे अन्तिम निषेकके भागहारको भाजित करनेपर उनमें एक
खण्डके बराबर होता है ।

शंका — वह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — इस शंकाका उत्तर कहते हैं । यहां अन्तिम निषेक प्रमाण विस्तार-
वाले और जितने स्थान आगे गये हैं उतने आयामवाले क्षेत्रको छीलकर अलग रखने-
पर उसमें जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं ९×३२ । पुनः
निकाले हुए शेष क्षेत्रको इस प्रकार (संदष्टि मूलमें देखिये) स्थापित कर बीचमेंसे फाड़कर
और [उलटा कर] दूसरे क्षेत्रके पार्श्व भागमें मिला देनेपर एकका आधा अधिक गुण-
हानिके अर्थ भागके वर्गमूल प्रमाण विष्कम्भ होता है और आयाम एक कम जितने स्थान
आगे गये हैं उतना होता है । फिर अनवस्थित भागहार रूप विष्कम्भसे लब्ध मात्र
आयामके गुणित करनेपर गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेष होते हैं $३२ \times १६ = ५१२$ ।
पुनः उन बचे हुए अनवस्थित भागहार मात्र गोपुच्छविशेषोंमेंसे एक गोपुच्छविशेष
ग्रहण कर मिला देनेपर एक अन्तिम निषेक उत्पन्न होता है । उसको पूर्व निषेकोंमें मिलाने-

पक्खित्ते रूवाहियचडिदद्धानमेत्तचरिमणिसेगा होंति । पुणो एदाहि चरिमणिसेगसलागाहि चरिमणिसेगभागहारमेवद्विय उवाडिदगोवुच्छविसेसाणमागमण्डं किंचूणं कदे इच्छिदभाग-
हारो होदि ।

एत्थ अत्थपरूवणा कीरदे । तं जहा — अणवडिदभागहारं वगिय दुगुणेदूण गुण-
हाणिंमिह भागे हिदे पक्खेवरूवाणि आगच्छंति । दुगुणिदभागहारे पक्खेवरूवेहि गुणिदे
अद्धमागच्छदि । संपहि रूवूणुप्पणद्धानस्सं पुध परूवणा कीरदे । तं जहा — जम्हि अद्धाने
एगादिएगुत्तरवड्डीए गदगोवुच्छविसेसा सव्वे मेलिदूण रूवाहियगुणहाणिमेत्ता होंति तस्मि
एगरूवमुप्पज्जदि । एत्थ रूवाहियगुणहाणी गोवुच्छविसेसाणं संकलणसंदिड्डी [९] ।

धणमडुत्तरगुणिदे त्रिगुणादीउत्तरूणवगजुदे ।

मूलं पुरिमूल्लणं त्रिगुणुत्तरभागिदे गच्छो ॥ १४ ॥

एदीए गाहाए गच्छाणयणं वत्तव्वं । तं जहा — धणमडुहि गुणिदे संदिड्डीए बाह-
त्तरी [७२] । उत्तरं गुणिदे एसा चेव हेदि, उत्तरस्स एगतादो । दुगुणमादिशुत्तरूणं [१]

पर एक अधिक जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निषेक होते हैं । पुनः इत्ने अन्तिम
निषेकोंकी शलाकाओंसे अन्तिम निषेकके भागहारको अपवर्तित कर उपस्थित गोपुच्छ-
विशेषोंके लानेके लिये कुछ कम करनेपर इच्छित भागहार होता है ।

यहां अर्थप्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है — अनवस्थित भागहारका वर्ग
करके दुगुणित कर गुणहानिमें भाग देनेपर प्रक्षेप रूप आते हैं । दुगुणित भागहारको
प्रक्षेपरूपोंसे गुणित करनेपर अध्वान आता है । अब उत्पन्न हुए एक अध्वानकी पृथक्
प्ररूपणा करते हैं । यथा — जिस अध्वानमें एकसे लेकर उत्तरोत्तर एक अधिक वृद्धिको
प्राप्त हुए गोपुच्छविशेष सब मिलकर एक अधिक गुणहानि मात्र होते हैं उसमें एक
रूप उत्पन्न होता है । यहांपर एक अधिक गुणहानि (९) गोपुच्छविशेषोंके संक-
लनकी संदष्टि है ।

धनको आठसे और फिर उत्तरसे गुणा करके उसमें, द्विगुणित आदिमेंसे उत्तरको
कम करके जो राशि प्राप्त हो उसके वर्गको जोड़ दे । फिर इसके वर्गमूलमेंसे पहलेके
प्रक्षेपके वर्गमूलको कम करके शेष रही राशिमें द्विगुणित उत्तरका भाग देने पर गच्छका
प्रमाण आता है ॥ १४ ॥

इस गाथा द्वारा गच्छ लानेकी विधि कहनी चाहिये । यथा — धनको आठसे
गुणित करनेपर संदष्टिकी अपेक्षा बहत्तर ७२ होते हैं । इसे उत्तरसे गुणा करनेपर
थही संख्या होती है, क्योंकि, यहां उत्तरका प्रमाण एक है । आदिको हूना करके फिर
उसमेंसे उत्तरको कम करके (१ × २ = २; २ - १ = १) वर्धित कर मिलानेपर इतना

वगिय पक्खित्ते एत्तियं होदि [७३] । एसा करणिमुद्धं वगमूलं ण देदि त्ति एवं चेव
 द्वेदच्चा । पुच्चिल्लपक्खेवमूलेवको [१] । पुच्चिल्लासी जदि रुवगया तो तत्थ एदस्स
 अवणयणं कीरेदि । सा पुण करणिगया त्ति एदिस्से ण तत्थ अवणयणं काउं सक्किज्जदि
 त्ति पुध द्वेदच्चा [+ १] । सोच्चमाणादो एदिस्से रिणसण्णा । पुणो विगुणेण उत्तरेण भागे

वेप्पमाणे करणीए करणी चेव रुवगयस्सं रुवगयं चेव भागहारो होदि त्ति णायादो करणी
 चदुहि छेत्तच्चा, रुवगयं' दोदि । [७३ + १] एसो रुवाहियगुणहाणिमेत्तसंकलणाए गच्छे । एसो

$$\begin{array}{r} ७३ + १ \\ ४ २ \end{array}$$

चेव रुवाहियो चडिदद्धाणं होदि ।

संपदि एदम्हादो गच्छादो रुवाहियगुणहाणिमेत्तगोवुच्छविसेसाणमुप्पत्ती उच्चदे ।
 तं जहा— संकलनरासिम्हि छेदो रासी द्वावर्यो (?) हि त्ति दो गच्छा ठवेदच्चा [७३ + ७३ + १]

$$\begin{array}{r} ७३ + ७३ + १ \\ ४ २ ४ २ \end{array}$$

एत्थ एगरासी रूवं पक्खिविय अद्देदच्चा त्ति रिणद्धरूवं धण-धणरूवग्ग्हि अवणिय अद्धिदे

अर्थात् $७२ + १ = ७३$ होता है । इससे करणिमुद्धं वर्गमूल नहीं प्राप्त होता, इसलिये
 इसे इसी प्रकार रहने देना चाहिये । पहलेके प्रक्षेपका वर्गमूल एक है १ । पहलेकी राशि
 यदि रूपगत अर्थात् प्रत्येक हो तो उसमेंसे इसे घटा देना चाहिये । परन्तु वह करणिगत
 है, इसलिये इसे उसमेंसे नहीं घटाया जा सकता है । अत एव इसे अलग स्थापित
 कर देना चाहिये + १ । शोध्यमान अर्थात् घटाने योग्य होनेसे इसकी ऋण संज्ञा है । फिर

दुगुने उत्तरका भाग ग्रहण करते समय करणिगतका करणिगत ही भागहार होता है
 और रूपगतका रूपगत ही भागहार होता है, इस नियमके अनुसार करणिमें चारसे और
 रूपगतमें दोसे भाग लेना चाहिये । $\frac{७३}{४} + \frac{१}{२}$ यह एक अधिक गुणहानि मात्र संकलनका

गच्छ है । यही एकाधिक करनेपर आगेका स्थान होता है ।

अब इस गच्छके आधारसे एक अधिक गुणहानि मात्र गोपुच्छविशेषोंकी उत्पत्ति-
 का कथन करते हैं । यथा— संकलन राशिमेंसे छेद राशि (?)

इसलिये दो गच्छ स्थापित करना चाहिये $\frac{७३}{४} + \frac{१}{२} + \frac{७३}{४} + \frac{१}{२}$ । यहाँ इस राशिमें

एक मिलाकर आधी करनी चाहिये । इसलिये ऋणके एक घटे दोको धनधन रूप राशि-
 मेंसे घटा कर आधा करनेपर इतना $\sqrt{\frac{७३}{१६} + \frac{१}{४}}$ होता है । इससे गच्छको दुप्रति-

१ प्रतिपु 'रुवगयिस्स' इति पाठः । २ प्रतिपु 'करणे' इति पाठः । ३ प्रतिपु 'रुवगये' इति पाठः ।
 ४ मन्तौ 'त्यावया' इति पाठः ।

एतियं होदि $\begin{vmatrix} ७३ & १ \\ १६ & ४ \end{vmatrix}$ । एदेहि गच्छं दुप्पडिरासिय गुणिदे सो रासी उप्पज्जदि

$\begin{vmatrix} ५३२९ & + & ७३ & + \\ ६४ & ६४ & ६४ & १ \\ & & & ८ \end{vmatrix}$ एत्थ वाम-दाहिणदिसाठिदकरणिगयधण-रिणाणं सरिसाणमवणयणं

काऊण सेसकरणिगयस्स मूलमेतियं होदि $\begin{vmatrix} ७३ \\ ८ \end{vmatrix}$ । एत्थ हेडिमरिणमेगरूवट्टमभागं सोहिय

अट्टहि भागे हिदे रूवाहियगुणहाणिमेत्ता गोबुच्छविसेससंकलणा होदि $\begin{vmatrix} ९ \\ ८ \end{vmatrix}$ ।

संपहि बिदियरूवे उप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं चउसट्ठि $\begin{vmatrix} ६४ \\ ८ \end{vmatrix}$ । गुणहाणि-चदुब्भागो $\begin{vmatrix} १६ \\ ८ \end{vmatrix}$ । चदुब्भागवग्गमूलं $\begin{vmatrix} ४ \\ ८ \end{vmatrix}$ । चदुब्भागवग्गमूलेण गुणहाणिअट्ठाणमि भागे हिदे भागहारो चदुगुणमागच्छदि $\begin{vmatrix} १६ \\ ८ \end{vmatrix}$ । एदं रूवाहियमुवरि चडिदूणं बंधमाणस्स रूवाहियचडिद-ट्ठाणमेत्तरूवोवट्ठिदचरिमणिसेगभागहारो होदि । तं जहा—संकलणक्खेत्तं ठविय चरिमणिसियपमाणेण तच्छिय पुष डुविदे चडिदट्ठाणमेत्तचरिमणिसेगा होति $\begin{vmatrix} ९ \\ ८ \end{vmatrix}$ । $\begin{vmatrix} १६ \\ ८ \end{vmatrix}$ । सेसखेत्तं भागहारचदुगुणमेत्तसम-त्तिभुजं चेड्ढदि । पुणो एदं मज्जे छेत्तण समकरणे कदे भाग-

राशि करके गुणा करनेपर यह राशि उत्पन्न होती है $\sqrt{\frac{५३२९}{६४}} \sqrt{\frac{७३}{६४}} + \sqrt{\frac{७३}{६४}} \frac{१}{८}$

यहां वाम और दक्षिण दिशामें स्थित करणिगत धन और ऋणके सदृश अंकोंका अपनयन कर शेष करणिगतका मूल इतना $\frac{७३}{८}$ होता है । इसमेंसे अधस्तन ऋण एक बटे आठको कम करके आठका भाग देने पर एक अधिक गुणहानि मात्र गोबुच्छ-विशेषोंका संकलन होता है $\frac{७३}{८} - \frac{१}{८} = ७२; ७२ \div ८ = ९$ ।

अब द्वितीय रूपके उत्पन्न करनेपर गुणहानिका प्रमाण ६४ है । गुणहानिका चौथा भाग १६ है । चौथे भागका वर्गमूल ४ है । चौथे भागके वर्गमूलसे गुणहानिअध्वानमें भाग देनेपर भागहारसे चौगुना १६ आता है । एक अधिक ऊपर जाकर इसे बांधने-वालेके रूपाधिक जितने स्थान आगे गये हों तन्मात्र अंकोंसे भाग देनेपर अन्तिम निषेक का भागहार होता है । यथा—संकलन क्षेत्रकी स्थापना करके अन्तिम निषेक प्रमाण छीलकर पृथक् रखनेपर जितने स्थान आगे गये हों उतने अन्तिम निषेक होते हैं ९×१७ । शेष क्षेत्र भागहारसे चौगुना सम त्रिभुजाकार स्थित रहता है । फिर इसे बीचमें चीरकर समीकरण करनेपर भागहारसे चौगुना आयामवाला और दुगुना विस्तारवाला होकर

हारचदुगुणमेत्तायामदुगुणविक्रमं होदूण चेद्वदि $\begin{bmatrix} ४ & १६ \\ ४ & १६ \end{bmatrix}$ । दोणं खंडाणं विक्रमं-

यामाणं पुष पुष संवर्गं काऊण उव्वरिदभागहारदुगुणमेत्तगोवुच्छविसेसेसु दोगोवुच्छविसेसे
धत्तूण पक्खित्ते दोचरिमणिसेगा उपपज्जति । ते चडिदद्वाणमेत्तचरिमणिसेगेसु पक्खिविय
[९] [१९] चरिमणिसेगसलागाहि चरिमणिसेगभागहारे ओवडिदे इच्छिदभागहारो होदि ।
णवरि उव्वरिदविसेसागमणहं किंचूणं कायव्वं ।

संपदि एत्थ पुषद्वाणपरूवणा कीरदे । तं जहा — दुगुणरूवाहियगुणहाणि-
मेत्तगोवुच्छविसेससंकलणं ठविय [१८] अड्ढहि उत्तरेहि य गुणिय उत्तरूणदुगुणादिं वग्गिय
पक्खित्ते एत्तिर्य होदि [१४५] । एसा करणिपक्खेवमूलं $\begin{bmatrix} + \\ १ \end{bmatrix}$ । एदाओ दो वि रासीओ
समयाविरोहेण अच्छिदे^१ गच्छो होदि $\begin{bmatrix} १४५ & + \\ ४ & २ \end{bmatrix}$ । एत्थ रूवं पक्खित्ते चडिदद्वाणं होदि ।

एदम्हादो गच्छादो संकलणाणयणविवरणे^२ उच्चदे । तं जहा — गच्छम्मि रिणद्धं रूवम्मि

स्थित रहता है ४ १६ । फिर दोनों खण्डोंके विष्कम्भ और आयामका अलग
अलग संवर्ग करके शेष बचे भागहारके दूने मात्र गोपुच्छविशेषोंमेंसे दो गोपुच्छ-
विशेषोंको ग्रहण कर मिलानेपर दो अन्तिम निषेक उत्पन्न होते हैं । उन्हें जितने
स्थान आगे गये हों उतने अन्तिम निषेकोंमें मिलाकर ९, १९ अन्तिम निषेकोंकी
शलाकाओंसे अन्तिम निषेकके भागहारमें भाग देनेपर इच्छित भागहार होता है ।
इतनी विशेषता है कि शेष बचे विशेषोंको लानेके लिये कुछ कम करना चाहिये ।

अब यहाँ पृथक् अश्वान का कथन करते हैं । यथा — एक अधिक गुणहानिको
दूना करके जो संख्या उत्पन्न हो उतने गोपुच्छविशेषोंका संकलन (१८) स्थापित
कर आठसे और उत्तरसे गुणित करके उसमें एक कम दूने आदि (एक) का
वर्ग मिलानेपर इतना होता है १४५ । [एक अधिक गुणहानिका दुगुना $८ + १ = ९$;
 $९ \times २ = १८$ । $१८ \times ८ = १४४$; उत्तरका प्रमाण १, $१४४ \times १ = १४४$; ($१ \times २ = २$;
 $२ - १ = १$); (१)^२ = १; $१४४ + १ = १४५$ ।] यह करणिप्रक्षेपका मूल है +१

[पहिलके प्रक्षेपका वर्गमूल १ है जो १४५ के वर्गमूलकी ऋण राशि है ।] इन दोनों^३

राशियोंको यथाविधि स्थापित करनेपर गच्छ होता है $\sqrt{\frac{१४५}{४}} - \frac{१}{२}$ । इसमें
एक मिलानेपर आगेका विवक्षित स्थान होता है ।

अब इस गच्छके आधारसे संकलनके लानेका विवरण कहते हैं । यथा—
[यहाँ दो गच्छ स्थापित करना चाहिये और उनमेंसे एक गच्छमें एक मिलाकर आधा
करना चाहिये ।] ऋण राशिके अर्ध भागको एकमेंसे धटा कर शेष धनके अर्ध भागको

१ प्रतिपु 'उवीद' इति पाठ । २ अपत्तौ 'पुषद्वाण' इति पाठ । ३ ताप्रतौ 'करणे' इति पाठ ।
४ ताप्रतौ 'अ- (त) चिद्धे' इति पाठ । ५ अ-कायलो: 'संकलणाणयणविवरण', ताप्रतौ 'संकलणविवरा
(?) ने' इति पाठः ।

फाडिय सेसंधणद्धरुवं पक्खिविय अद्धिए एदं $\left| \begin{array}{c|c} १४५ & १ \\ \hline १६ & ४ \end{array} \right|$ । एदेहि दोहि वि पुष पुष

पडिरासिय गच्छं दुगुणिदे एत्तिमं होदि $\left| \begin{array}{c|c|c|c} २१०२५ & + & + & + \\ \hline ६४ & १४५ & १४५ & १ \end{array} \right|$ । एत्थ वाम-दाहिण-

दिसाद्धिदरासीणं धण रिणाणमवणयणं काऊण मूलं वेत्तूण रिणद्धमभागमवणिय अद्धहि भागे हिदे दोचरिमणिसेगा आगच्छंति । १८ ।

तिसु पक्खेवरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं छण्णउदी । १६ । एदस्स छभागो । १६ । छभागमूलं । ४ । एदेण अणवद्धिदभागहारेण गुणहाणिमिह भागे हिदे भागहारादो छगुणमागच्छदि । पुणो एदं रूवाहियमुवरि चडिदूण बंधमाणस्स ओवट्ठण-रूवाणं पमाणं तिरूवाहियचडिदद्धाणं होदि । कुदो ? संकलणखेत्तं ठविय मज्झमिह फाडिय समकरणे कदे भागहारादो तिगुणविकखंभ-छगुणायामखेतुप्पत्तिदंसणादो । एदस्स खेत्तस्स

गच्छमें मिलाकर आधा करनेपर इतना होता है $\sqrt{\frac{१४५}{१६}} + \frac{१}{४}$ । फिर इन दोनों

ही राशियोंसे अलग अलग दुप्रतिराशि रूपसे स्थित गच्छको गुणित करनेपर इतना होता है $\sqrt{\frac{२१०२५}{६४}} - \sqrt{\frac{१४५}{६४}} + \sqrt{\frac{१४५}{६४}} - \frac{१}{८}$ । यहां वाम और दक्षिण दिशामें

स्थित धन और ऋण राशियोंका अपनयन करनेके पश्चात् वर्गमूल ग्रहण कर ऋण रूप एक बटे आठको घटा कर आठका भाग देनेपर दो अन्तिम निषेक आते हैं १८ ।

$\left[\sqrt{\frac{२१०२५}{६४}} - \frac{१}{८} = \frac{१४५}{८} - \frac{१}{८} = \frac{१४४}{८} = १४४ \div ८ = १८ \right]$ यह दो प्रन्तिम

निषेक प्रमाण गोपुच्छविशेषोंका संकलन है । अर्थात् कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर $\sqrt{\frac{१४५}{४}} + \frac{१}{२}$ स्थान आगे जानेपर गोपुच्छविशेष दो अन्तिम निषेक प्रमाण होते हैं] ।

तीन प्रक्षेप अंकोंको उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण छयानवै १६ है । इसका छठा भाग १६ है । छठे भागका वर्गमूल ४ है । यह अनवस्थित भागहार है । इससे गुणहानिके भाजित करनेपर भागहारसे छहगुना आता है । फिर इससे एक अधिक स्थान आगे जाकर बांधनेवालेके अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण तीन अंक अधिक जितने स्थान आगे गये हों उतना होता है, क्योंकि, संकलनक्षेत्रको स्थापित करके और बीचसे फाड़कर समीकरण करनेपर भागहारसे तिगुने विस्तारवाले और छहगुने आयामवाले क्षेत्रकी उत्पत्ति देखी जाती है । फिर इस क्षेत्रके विस्तारको

१ अप्रती $\left| \begin{array}{c|c|c} + & + & + \\ \hline २१०२५ & १४५ & १ \\ \hline ६४ & ६४ & ८ \end{array} \right|$ एवविधात्र संहृष्टे । २ मप्रतिमाश्रित्य कृतसंशोधने 'समकरणे वदे' इति पाठः ।

विक्रमं तीहि खंडिय

| | |
|---|----|
| ४ | २४ |
| ४ | २४ |
| ४ | २४ |

 पुष पुष विक्रमभायामसंवर्गं काऊण उव्वरिदविसेसु

तिणिण विसेसे धेत्तुण पक्खित्ते तिगुणरूवाहियगुणहाणिमेत्तगोपुच्छविसेसा तिणिणरूवुप्पत्ति-
णिमित्ता होंति । एदसु रूवेसु चडिदद्धानम्मि पक्खित्तेसु ओवट्टणरूवपमाणं होदि । तं
चेदं २८ । संपहि पुषद्धाने^१ आणिज्जमाणे पुव्वं व किरिया कायव्वा । णवरि करणि-
गच्छो एसो

| | | |
|-----|---|---|
| २१७ | + | १ |
| ४ | | २ |

 । एदं रूवाहियं चडिदद्धानं होदि ।

तीनसे खण्डित कर $\frac{217}{4} = 54.25$ तथा विक्रम और आयामका अलग अलग संवर्ग करके
शेष बचे हुए विशेषोंमें [९६, ९६ ÷ ६ = १६, $\sqrt{16} = 4$, ९६ ÷ ४ = २४ = ४ × ६,
२४ + १ = २५ स्थान, २५ + ३ = २८ अपवर्तन अंक, ९ से ३३ अंक तकका जोड़
५२५, (२५ × ९) + (१२ × २४) = ५१३, ५२५ - ५१३ = १२ बचे हुए विशेष]
से तीन विशेषोंको ग्रहण करके मिलानेपर तीन अंकोंकी उत्पत्तिके निमित्तभूत एक
अधिक गुणहानिसे तिगुने गोपुच्छविशेष होते हैं । फिर इन अंकोंको जितने स्थान
आगे गये हैं उनमें मिलानेपर अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण होता है । वह यह है २८ ।
अब पृथक् अध्वानको लाते समय पहलेके समान किया करनी चाहिये । इतनी
विशेषता है कि यहांपर करणिगत गच्छका प्रमाण यह है $\sqrt{\frac{217}{4}} = \frac{1}{2}$ । यह एक
अधिक आगेका स्थान होता है ।

विशेषाथ — एक अधिक गुणहानिके तिगुने प्रमाण गोपुच्छविशेषसंचयका
स्थान — एक अधिक गुणहानि ८ + १ = ९ का तिगुना ९ × ३ = २७; २७ × ८ = २१६,
२१६ + १ = २१७; २१७ का घर्गमूल $\sqrt{217}$ यह करणिगत है; $\sqrt{217}$ में से १
घटाकर आधा करनेपर $\frac{\sqrt{217}}{2} - \frac{1}{2}$ गच्छका प्रमाण आता है, और एक अधिक
करनेपर आगेका स्थान होता है । $\frac{\sqrt{217}}{2} - \frac{1}{2}$ का संकलन लानेके लिये इस राशिको
दो जगह अलग अलग स्थापित करके उनमेंसे एक राशिमें एक जोड़कर $\frac{\sqrt{217}}{2} + \frac{1}{2}$,
आधा करनेपर $\frac{\sqrt{217}}{4} + \frac{1}{4}$ आता है । इससे दुप्रतिराशिको गुणा करनेपर $\frac{\sqrt{217} + 1}{2}$
$$= \frac{\sqrt{217}}{4} + \frac{\sqrt{217}}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{\sqrt{217} + 1}{2} = \frac{217 + 1}{4} = \frac{218}{4} = 54.5$$

चत्वारिरूपपत्तिमिच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणमेदं [१२८] । एदस्स अट्ठममाणो [१६] । एदस्स वर्गमूलं ४ । एदेण गुणहाणिमोवट्ठिदे भागहारदो अट्ठगुणमागच्छदि । एदं रूवाहियं चडिदद्धाणं । पुणो चडिदद्धाणमेतच्चरिमणिसेगसु तच्छेदूण अवणिदेसु एतिया चरिमणिसेगा होंति [९] ३३ । पुणो सेसतिकोणखेत्तं मज्जे फाडिय समकरणे कदे भागहारदो चदुग्गुणविकखंभमद्दगुणायामं खेत्तं होदि

| | |
|---|----|
| ४ | ३२ |
| ४ | ३२ |
| ४ | ३२ |
| ४ | ३२ |

 । एत्थ विकखंभा-

यामाणं पुध पुध संवर्गं काऊण चत्वारिविसेसेसु पक्खित्तेसु चत्वारिचरिमणिसेगा होंति । एदेसु चडिदद्धाणमि पक्खित्तेसु ओवट्ठणरूवाणं पमाणं होदि [३७] ।

पंचरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं [१६०] । दसममाणो [१६] । एदस्स

चार अंकोंकी उत्पत्ति चाहनेपर गुणहानिका प्रमाण यह है १२८ । इसका आठवां भाग १६ है । इसका वर्गमूल ४ है । इससे गुणहानिको भाजित करनेपर भागहारसे आठगुना आता है । यह एक अधिक आगेका स्थान है । फिर जितने स्थान आगे गये हैं उतने अन्तिम निपेकोंको छील कर पृथक् कर देनेपर इतने अन्तिम निपेक होते हैं ९, ३३ । फिर शेष बचे त्रिकोण क्षेत्रको बीचसे फाड़ कर समीकरण करनेपर भाग-

हारसे चौगुने विस्तारवाला और आठगुने आयामवाला क्षेत्र होता है

| | |
|---|----|
| ४ | ३२ |
| ४ | ३२ |
| ४ | ३२ |
| ४ | ३२ |

 ।

फिर यहां विष्कम्भ और आध्यामका अलग अलग संवर्ग करके चार विशेषोंके मिलानेपर चार अन्तिम विपेक होते हैं । इन्हें जितने स्थान आगे गये हैं उनमें मिलानेपर अपवर्तन रूप अंकोंका प्रमाण होता है ३७ ।

विशेषार्थ — गुणहानि $१२८, १२८ \div ८ = १६ \sqrt{१६} = ४, १२८ \div ४ = ३२ = ४ \times ८, ३२ + १ = ३३; (९ \times ३३) + (३२ \times १६) = ८०९, ९$ से ४१ तक अंकोंका जोड़ ८२५, $८२५ - ८०९ = १६$ शेष बचे गोपुच्छविशेष । $३३ + ४ = ३७$ अपवर्तन अंक । यहाँपर करणिगत गच्छका प्रमाण यह है — $\sqrt{\frac{२९९}{४}} = \frac{१}{२}$; इससे १ अधिक आगेका विवक्षित स्थान होता है ।

पांच अंकोंको उत्पन्न करानेपर गुणहानिका प्रमाण १६० है । दसवां भाग

४, ९, ४; १२.] वैयणमहाविहारे वैयणदब्बविहाणे सामित्तं [१५७

वगमूलेण गुणहाणिमि भागे हिंदे भागहारादो दसगुणमागच्छदि [४०] । सेसं पुवं व वत्तवं ।

छरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं [१९२] । बारसमभागो [१६] । एदस्स वगमूलेण [गुणहाणिमि] भागे हिंदे भागहारादो बारसगुणमागच्छदि [४८] । सेसं पुवं व वत्तवं ।

सत्तरूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं [२२४] । गुणहाणिचोदसमभागो [१६] । एदस्स वगमूलेण गुणहाणिमि भागे हिंदे भागहारादो चोदसगुणमागच्छदि । रूवाहियमेदं चिडिदद्धाणं होदि [५७] । सेसं जाणिय वत्तवं ।

अट्ठरूपपक्खेवे इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [२५६] । सोलसमभागो [१६] । एदस्स वगमूलेण गुणहाणिमि भागे हिंदे भागहारादो सोलसगुणमागच्छदि । एदं रूवा-
हियं चिडिदद्धाणं होदि । सेसं जाणिय वत्तवं ।

१६ है । इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारका दसगुना आता है ४० । शेष कथन पहलेक समान करना चाहिये । $[१६० \div १० = १६, \sqrt{१६} = ४, १६० \div ४ = ४० = ४ \times १०, ४० + १ = ४१$ स्थान; $(९ \times ४१) + (२० \times ४०) = ११६९; ९$ से ४९ तक अंकोंका जोड़ $११८९, ११८९ - ११६९ = २०$ शेष गो. वि । $४१ + ५ = ४६$ अपवर्तन अंक । करणिगत गच्छ $\sqrt{\frac{३६१}{४} - \frac{१}{२}}]$

छह अंकोंको उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण १९२ है । बारहवां भाग १६ है । इसके वर्गमूलका [गुणहानिमें] भाग देनेपर भागहारसे बारहगुना ४८ आता है । शेष कथन पहलेके ही समान करना चाहिये । $[१९२ \div १२ = १६, \sqrt{१६} = ४, १९२ - ४ = ४८ = १२ \times ४, ४८ + १ = ४९$ स्थान; $(९ \times ४९) + (२४ \times ४८) = १५९३; ९$ से ५७ तक अंकोंका जोड़ $१६१७, १६१७ - १५९३ = २४$ शेष गो. वि. । $४९ + ६ = ५५$ अपवर्तन अंक । करणिगत गच्छ $\sqrt{\frac{४३३}{४} - \frac{१}{२}}]$

सात रूपोंके उत्पन्न कराते समय गुणहानिका प्रमाण २२४ और गुणहानिका चौदहवां भाग १६ है । इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारसे चौदह-
गुना आता है $(२२४ \div ४ = ५६)$ । यह एक अधिक आगेका स्थान होता है । $(५६ + १ = ५७)$ । शेष जानकर कहना चाहिये ।

आठ अंकोंके प्रक्षेपकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण २५६ और इसका सोलहवां भाग १६ है । इसके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारसे सोलहगुना आता है । इसमें एक मिलानेपर आगेका स्थान होता है । शेष जानकर कहना चाहिये ।

१ गतिपु ' शुणे चोदसम ' ; साम्प्रतौ ' [शुणे] चोदसम ' इति पाठः ।

एवमुवरिमरूवाणि णव-दस एककारस-बारसादीणि उप्पाएदव्वाणि । णवरि दुगुणिद-
रूवेहि गुणहाणिमोवट्ठिय लद्धस्स वगमूलमणवट्ठिदभागहारो होदि त्ति सव्वत्थ वत्तव्वं ।
जहण्णपरित्तासंखेज्जमेत्तरूवाणि केत्तियमद्धानं गंतूण उप्पज्जंति त्ति उत्ते दुगुणजहण्णपरित्ता-
संखेज्जेण भागहारं गुणिय रूवे पक्खित्ते जो रासी उप्पज्जदि सो चडिदद्धानं । सेसमेत्थं
जाणिय वत्तव्वं । एवमावलिय-पदरावलियादिरूवाणमुप्पत्ती^१ जाणिदूण वत्तव्वा । एवमोवट्ठण-
रूवेसु वट्ठमाणेसु भागहारो च शीयमाणे केत्तियमद्धानमुवरि चडिदूण बद्धसमयपवद्धसंचयस्स
पलिदोवमं भागहारो होदि त्ति उत्ते पलिदोवमवगगसलागाणं वेत्तिभागेण सादिरेणेण गुण-
हाणिभिह ओवट्ठिदे लद्धं रूवाहियमेत्तं कम्मट्ठिदिपढमसमयादो उवरि चडिदूण बद्धदव्व-
संचयस्स पलिदोवमं भागहारो होदि । तं जहा— पलिदोवमेण चरिमणिसंगभागहारो
ओवट्ठिदे पक्खेवरूवसहिदं चडिदद्धानं होदि, पलिदोवमवगगसलागाणं सादिरेयवेत्तिभागेहि
गुणहाणिअद्धाने भागे हिदे लद्धरूवाहियचडिदद्धानसमुप्पत्तीदो । तेण पलिदोवमवगगसलागाणं
वेत्तिभागं विरलिय गुणहाणिअद्धानं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि पक्खेवरूवसहिदं
चडिदद्धानं पावदि ।

इसी प्रकार नौ, दस, ग्यारह और बारह आदि उपरिम अंकोंको उत्पन्न कराना चाहिये । विशेष इतना है कि दुगुणित अंकोंका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसका वर्गमूल अनवस्थित भागहार होता है, ऐसा सर्वत्र कहना चाहिये । कितना अध्वान जाकर जघन्य परीतासंख्यात प्रमाण अंक उत्पन्न होते हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि दूने जघन्य परीतासंख्यातसे भागहारको गुणित करके और उसमें एकका प्रक्षेप करनेपर जो राशि उत्पन्न होती है वह आगेका स्थान है । शेष यहां जानकर कहना चाहिये । इसी प्रकार आवली और प्रतरावली आदि रूपोंकी उत्पत्तिको जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार अपवर्तन रूपोंके बढ़नेपर और भागहारके क्षीयमान होनेपर कितने स्थान आगे जाकर बांधे गये समयप्रवद्धके संचयका पल्योपम भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके साधिक दो त्रिभागका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमें एक मिलाकर प्राप्त हुई राशि मात्र कर्मस्थितिके प्रथम समयसे आगे जाकर बांधे हुए द्रव्यका पल्योपम भागहार होता है । यथा—पल्योपम द्वारा अन्तिम निवेकके भागहारको अपवर्तित करनेपर प्रक्षेप रूपसे सहित आगेका स्थान होता है, क्योंकि, पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके साधिक दो त्रिभागोंका गुणहानिअध्वानमें भाग देनेपर लब्ध हुई राशिसे एक अधिक आगेका विवक्षित स्थान उत्पन्न होता है । इसीलिये पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंका विरलन करके गुणहानिअध्वानको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रक्षेप अंक सहित आगेका विवक्षित अध्वान प्राप्त होता है ।

१ अप्रती 'मेत्त' इति पाठः । २ प्रतिपु 'एद-' इति पाठः । ३ प्रतीती 'रूवाणिमुप्पत्ती' इति पाठः ।

एत्थ जथा पक्खेवरूवाणि हाइदूण चडिदद्धाणं चेव सुद्धमागच्छदि तथा परूवणं कस्सामो । तं जहा — लद्धभागहारं वरिगय दुगुणिय गुणहाणिअद्धाणे भागे हिंदे पक्खेवरूवाणि आगच्छंति । तेसिं ठवणा $\begin{bmatrix} ९९१ \end{bmatrix}$ । पुणो दुगुणिदपक्खेवरूवेहि अणवडिद-भागहारं गुणिदे अद्धपमाणं होदि । पुणो एगरूवे पक्खिचे चडिदद्धाणं होदि । तस्स ठवणा $\begin{bmatrix} २ & २ & ९ & १ \\ ९९२ \end{bmatrix}$ । दुगुणिदअणवडिदभागहारेण रूवाहिण पक्खेवरूवाणि गुणिय

पच्छा एगरूवे पक्खिचे पक्खेवरूवसहिदचडिदद्धाणं होदि । एदस्स आगमणं गुणहाणीए भागहारो पल्लोवमवगसलागाणं वेत्तिभागो । एदस्स ठवणा $\begin{bmatrix} ४ & २ \\ ३ \end{bmatrix}$ एवं होदि

सि कादूण पक्खेवरूवहि एगरूवधरिदे भागे हिंदे अणवडिदभागहारो दुगुणो एगरूवेण एगरूवस्स असेखेज्जिदभागेण अहियो आगच्छदि । पुणो तं विरलिय उवरिमेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे पक्खेवरूवपमाणं पावदि । तमुवरिमरूवधरिदे अणदिदे अणदिदेसं चडिदद्धाणं होदि । हेडिमविरलणरूवूणोभत्तपक्खेवरूवाणं जदि एगा अवहारपक्खेवसलागा

यहां जिस प्रकारसे प्रक्षेप अंक हीन होकर आगेका विवक्षित अध्वान ही शुद्ध आता है उस प्रकारसे प्ररूपणा करते हैं । यथा— लब्ध भागहारका वर्ग करके दुगुणित कर गुण-हानिअध्वानमें भाग देनेपर प्रक्षेप अंक आते हैं । उनकी स्थापना ९९१ । फिर दुगुणित प्रक्षेप अंकोंसे अनवस्थित भागहारको गुणित करनेपर अध्वानका प्रमाण होता है । पुनः उसमें एकका प्रक्षेप करनेपर आगेका विवक्षित अध्वान होता है । उसकी स्थापना— (मूलमें देखिये) । दुगुणित अनवस्थित भागहारमें एक मिलाकर उससे प्रक्षेप रूपोंको गुणित कर पश्चात् उसमें एक अंक मिलानेपर प्रक्षेपरूप सहित आगेका विवक्षित अध्वान होता है । इसके निकालनेके लिये गुणहानिका भागहार पल्लोपमकी वर्गशलाकाओंके दो विभाग मात्र है । इसकी स्थापना $\begin{bmatrix} ४ & २ \\ ३ \end{bmatrix}$ ऐसी है, ऐसा मानकर एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त प्रक्षेप रूपमें भाग देनेपर एक और एकके असंख्यातवें भागसे अधिक दूना अनवस्थित भागहार आता है । पश्चात् उसका विरलन कर उपरिम एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कम करनेपर शेष आगेका विवक्षित अध्वान होता है । अधस्तन विरलनमेंसे एक कम करके तन्मात्र प्रक्षेप रूपोंकी यदि एक अवहारप्रक्षेप-

१ अगत्तौ $\begin{bmatrix} १ \\ ९९१ \end{bmatrix}$, काप्रतौ $\begin{bmatrix} ७ \\ ८८१ \end{bmatrix}$, ताप्रतौ $\begin{bmatrix} ७ \\ ९९१ \end{bmatrix}$, मप्रतौ $\begin{bmatrix} ९९१ \end{bmatrix}$ इति पाठः ।

२ अ-काप्रल्लोः $\begin{bmatrix} २ & २ & ९ & १ \\ ९९२ \end{bmatrix}$, ताप्रतौ २-९-१ । $\begin{bmatrix} १ \\ ९९२ \end{bmatrix}$ इति पाठः ।

३ अप्रतौ $\begin{bmatrix} ७ & २ \\ ४ & ३ \end{bmatrix}$, काप्रतौ $\begin{bmatrix} ९ & २ \\ ४ & ३ \end{bmatrix}$, ताप्रतौ $\begin{bmatrix} १ \\ ४ & ३ \end{bmatrix}$ २ इति पाठः । ४ मप्रतौ 'रूवधरिदेसु अणदिदेसु अणदिदेसेसं' इति पाठः ।

लब्धमि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लमामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए एगरूवस्स दुभागो^१ एगरूवासंखेज्जदिभागेण ऊणो आगच्छदि । तं पलिदोवमवग-
सलागाणं वेत्तिभागे पक्खिविय गुणहाणिमिह ओवट्ठिदे चडिदन्नाणं होदि । पुणो एत्थ
पक्खेवरूवाणि दादूण चरिमणिसेगभागहारे ओवट्ठिदे पलिदोवममगच्छदि ति सिद्धं ।

अथवा वग्गसलागाणं वेत्तिभागाणं उवरि सादिरंगं एवं वा आणेदव्वं । तं जहा—
ओवट्ठणरूवेहि गुणहाणिमिह ओवट्ठिदे वग्गसलागाणं वेत्तिभागो आगच्छदि । तं विरेलदूण
गुणहाणिं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि ओवट्ठणरूपमाणं पावदि । पुणो एत्थ
रूवाहियपक्खेवरूवाणं अवणयणं कस्सामो । तं जहा— रूवाहियपक्खेवरूवेहि एगरू-
धरिदं भागं धेत्तूण लद्धं हेडा^२ विरेलदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे
रूवं पडि रूवाहियपक्खेवरूवाणि पावति । एदाणि उवरिमरूवधरिदेषु अवणिदे अवणिद-
सेसं लद्धपमाणं होदि । अवणिदरूवाहियपक्खेवरूवाणि लद्धपमाणेण कीरमाणे रूवूण-
हेट्ठिमविरलणमेत्ताणं जदि एगपक्खेवसलागा लब्धमि तो ओवट्ठिणेरूवोवट्ठिदगुणहाणि-
मेत्तुवीरिमविरलणमिह किं लमामो त्ति हेट्ठिमविरलणं रूवूणं कीरमाणे छेदमेतं अवणेदव्वं ।

शलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र द्रव्यमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक रूपके असंख्यातवें भागसे
हीन एक रूपका द्वितीय भाग आता है । उसको पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो
त्रिभागोंमें मिलाकर उससे गुणहानिको अपवर्तित करनेपर अनेका विवक्षित अध्वान
होता है । फिर इसमें प्रक्षेप रूपोंको देकर अन्तिम निष्कभागहारको अपवर्तित करनेपर
पल्योपम आता है, ऐसा सिद्ध होता है ।

अथवा [पल्योपमकी] वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर साधिक इस प्रकार
लाना चाहिये । यथा— अपवर्तन रूपोंका गुणहानिमें भाग देनेपर वर्गशलाकाओंका दो
त्रिभाग आता है । उसका विरलन करके गुणहानिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक
एकके प्रति अपवर्तन रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । अब यहाँ एक अधिक प्रक्षेप
रूपोंका अपनयन करते हैं । यथा— एक रूपसे अधिक प्रक्षेप रूपोंका एक विरलनके
प्रति प्राप्त द्रव्यमें भाग देकर जो लब्ध हो उसका नीचे विरलन करके उपरिम एक
विरलन अंशके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति रूपाधिक
प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं । इनको उपरिम विरलन अंशके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कम करनेपर जो
शेष रहे वह लब्धका प्रमाण होता है । कम किये गये एक अधिक प्रक्षेप रूपोंको लब्धके
प्रमाणसे करनेपर एक कम अधस्तन विरलन मात्र अंशोंकी यदि एक प्रक्षेपशलाका
प्राप्त होती है तो अपवर्तन रूपोंसे अपवर्तित गुणहानि मात्र उपरिम विरलन राशिमें
क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार अधस्तन विरलनमेंसे एक कम करते हुए छद् मात्र कम

१ ताम्रतो ' ओवट्ठिदाए एगरूवस्स दुभागो ' इत्ययं पाठस्तुटितः । २ अ-काप्रसोः ' ओवट्ठिण ' इति पाठः ।

अवणिदे हेडुवरि^१ रूवाहियपक्खेवरूवाणि लद्धं च होदूण चिड्ढदि । एदेण उवरिमविरलणग्ग्हि भागग्ग्हि धेप्पमाणे हेडिमरूवाहियपक्खेवरूवाणि उवरिमगुणहाणीए गुणगाराणि होति । पुणे हेडुवरिमलद्धं गुणहाणी च अण्णोणं ओवट्टिज्जमाणे हेट्ठा एगरूवं उवरिभागहारमेत्ताणि । पुणे रूवाहियपक्खेवरूवेसु एगरूवमवणिदे भागहारमेत्तं ओसरदि, अवसेसपक्खेवरूवाणि भागहारेण गुणिदे लद्धस्सद्धं होदि । पुणे हेडिमछेदं ओवट्टणरूवाणि ताणि लद्धं पक्खेवरूवाणि एगरूवं च अणुवलंभाणि^२ विरेलदूण लद्धस्सद्धं लद्धमेत्तविरलितरूवाणं दिज्जमाणे अद्धरूवं पावदि । पुणे ओसरदिभागहारमेत्तरूवाणि दुगुणभागहारमेत्तरूवाणं दिज्जमाणे एदाणं पि अद्धरूवं पावदि । पुणे रूवाहियपक्खेवरूवाणि दुगुणभागहारोणूपाणि अणादेयाणि चेडंति । पुणे तेसि पि दादुमिच्छिय एगरूवधरिदं सयलविरलणमेत्तखंडाणि कादूण तत्थ दुगुणभागहारेणूवरूवाहियपक्खेवरूवमेत्ताणि खंडाणि धेत्तूण अणादेयरूवेसु रूवं पडि दादूण एवं सेसरूवधरिदेसु वि धेत्तूण समकरणं कादव्वं । एवं कदे रूवं पडि अद्धरूवं ओवट्टण-रूवमेत्तखंडाणि कादूण दुगुणभागहारेणग्ग्महियलद्धमेत्तखंडाणि होति । जदि दुगुणभागहारोणूवरूवाहियपक्खेवरूवमेत्तखंडाणि होति तो अद्धरूवं होदि । ण च एत्तियमत्थि । तेण

करना चाहिये । कम करनेपर नीचे व ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप और लब्ध होकर स्थित होता है । इसका उपरिम विरलन राशिमें भाग देनेपर नीचेके एक अधिक प्रक्षेप रूप उपरिम गुणहानिके गुणकार होते हैं । पुनः अघस्तन व उपरिम लब्ध और गुणहानि, इनको परस्परमें अपवर्तित करनेपर नीचे एक रूप ऊपर भागहार मात्र होते हैं । पुनः एक अधिक प्रक्षेप रूपोंमेंसे एक रूपको कम करनेपर भागहार मात्र कम होता है । शेष प्रक्षेप रूपोंको भागहारसे गुणित करनेपर लब्धका आधा होता है । पुनः अघस्तन छेदको, उन अपवर्तित रूपोंको, लब्धको, प्रक्षेप रूपों व एक रूपको अनुपलंभमान विरलित करके लब्धके अर्ध भागको लब्ध मात्र विरलित रूपोंके ऊपर देनेपर आधा आधा रूप प्राप्त होता है (?) । पुनः अलग किये गये भागहार मात्र रूपोंको दुगुणे भागहार प्रमाण रूपोंके ऊपर देनेपर इनके प्रति भी आधा आधा रूप प्राप्त होता है । पुनः एक अधिक प्रक्षेप अंक दुगुणे भागहारसे कम होकर अनादेय स्थित रहते हैं । फिर उनके भी देनेकी इच्छा करके एक रूपपर रखी हुई राशिके समस्त विरलन राशि प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे दुगुणे भागहारसे हीन एक अधिक प्रक्षेप रूपों प्रमाण खण्डोंको ग्रहण करके अनादेय रूपोंमेंसे प्रत्येक रूपके प्रति देकर, इसी प्रकार शेष रूपधरितोंमेंसे भी ग्रहण करके समकरण करना चाहिये । ऐसा करनेपर प्रत्येक अंकेके प्रति अर्ध रूपके अपवर्तन रूपों प्रमाण खण्ड करके दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध प्रमाण खण्ड होते हैं । यदि दुगुणे भागहारसे हीन एक अधिक प्रक्षेप रूपों प्रमाण खण्ड होते हैं तो अर्ध रूप होता है । परन्तु इतना

१ अत्रतौ 'आवणिदे हेडुवरिम.' काप्रतौ 'आवणिदे हेडुवरि' इति पाठः ।

२ अत्रतौ 'अणुवलंभाणि', काप्रतौ 'अणुवलंमणाणि', ताप्रतौ 'अणुवलंगाणि' इति पाठः ।

किंचूणद्धरूवं वग्गसलाग्गेत्तिभागाणमुवरि पक्खित्ते लद्धागमणद्धं भागहारो होदि ।

अथवा पलिदोवमवग्गसलाग्गेत्तिभागाणमुवरि केत्तिएण वि अधियं जादे भागहारो होदि । तं पुण ताव एत्तियमिदि ण णच्चेदे । तं पुण पच्छा जाणाविज्जेदे । तं ताव वग्गसलाग्गेत्तिभागाणं उवरि पक्खिविय भागहारमिदि कप्पिऊण विरलिय समखंडं कादूण दिण्णे खवं पडि लद्धपमाणं पावदि ।

पुणो एत्थ रूवाहियपक्खेवरूवाणि लद्धरूवेहि सह जहा एगभागहारेण गच्छंति तहा किरियं करिस्सामो । तं जहा— रूवाहियपक्खेवरूवेहि एगरूवधरिदं लद्धपमाणं भागं हरिय हेडा विरलेदूण एगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे खवं पडि रूवाहियपक्खेवरूवाणि पावेंति । एदाणि उवरिमरूवधरिदेसु दादूण समकरणं कायवं । संपदि परिहीणरूवपमाणायणं उच्चदे । तं जहा— रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं उवरि गंतूण जदि एगा परिहाणि सलागा लब्भदि तो सयलउवरिमविरलणमिह केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो ति रूवाहियं कीरमाणे छेदमेत्तं पक्खिविद्वं । पक्खित्ते उवरि ओवट्ठणरूवाणि हेडा रूवाहियपक्खेवरूवाणि एदेहि भागहारमोवट्ठिदे हेट्ठिमच्छेदो भागहारस्स गुणगारो होदि । पुणो ओवट्ठणरूवाणि विरलिय भागहारगुणिदरूवाहियपक्खेवरूवाणि पुवं व-

है नहीं, अत एव कुछ कम अर्ध रूपका वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर प्रक्षेप करनेपर लब्धको लानेके लिये भागहार होता है ।

अथवा, पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर कुछ प्रमाणसे अधिक होनेपर भागहार होता है । परन्तु वह इतना है, ऐसा नहीं जाना जाता है । उसे पीछे ज्ञात कराया जाता है । उसका वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर प्रक्षेप करके भागहारकी कल्पना कर विरलित करके समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति लब्धका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब यहाँ एक अधिक प्रक्षेप रूप लब्ध रूपोंके साथ जिस प्रकार एक भागहारसे जाते हैं उस प्रकारकी क्रियाको करते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक प्रक्षेप रूपोंसे एक रूपधरित लब्ध प्रमाण भागको अपहत करके नीचे विरलित कर एक रूपधरित राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंशके प्रति एक अधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं । इनको उपरिम रूपधरित राशियोंपर देकर समकरण करना चाहिये । अब परिहीन रूपोंके लानेके विधानको कहते हैं । वइ इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन राशि प्रमाण अध्वान ऊपर जाकर यदि एक परिहाणि शलाका प्राप्त होती है तो समस्त उपरिम विरलन राशिमें कितने परिहाणि रूप प्राप्त होंगे, इस प्रकार रूप अधिक करते समय छेद मात्रका प्रक्षेप करना चाहिये । उक्त प्रकारसे प्रक्षेप करनेपर ऊपर अपवर्तन रूप व नीचे रूप अधिक प्रक्षेप रूप, इनसे भागहारको अपवर्तित करनेपर अधस्तन छेद भागहारका गुणकार होता है । फिर अपवर्तन रूपोंका विरलन करके भागहारसे गुणित रूप अधिक प्रक्षेप रूपोंको

१ अ-काप्रत्योः 'सलाग' इति पाठः । २ अतएव 'उवरिम' इति पाठः । ३ प्रतिष्ठु 'अद्ध' इति पाठः ।

४ ताप्रतौ 'भागहारगुणियपक्खेवरूवाणि' इति पाठः ।

दादूण किंचूणद्धरूवं दरिसियव्वं । एदं भागहारमिह अवणिदे अवणिदेसेसं वग्गसलागाणं
 वेत्तिभागा हेंति । एदेहि गुणहाणिमोवट्ठिदे रूवाहियपक्खेवरूवसहिदलद्धमागच्छदि ।
 अधवा किंचूणद्धरूवं एवं वा आणेदव्वं । तं जहा— वग्गसलागाणं वेत्तिभागे विरलिय
 गुणहाणिं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि ओवट्ठणरूपमाणं पावेदि । पुणो
 एत्थ रूवाहियपक्खेवाणं अवणयणं कीरमाणे भागहारवट्ठी कीरदे । तं जहा—
 तेहि चेंव रूवाहियपक्खेवरूवेहि एगरूपधरिदमोवट्ठिय हेट्ठा विरलिय उवरिम-
 एगरूपधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवाहियपक्खेवरूवाणि पावेति । पुणो एदेण पमाणेण
 उवरिमसच्चरूपधरिदेसु अवणिदे अवणिदेसेसं लद्धपमाणं होदि । पुणो अवणिददव्वं
 सेसंपमाणेण कीरमाणे रूवूणहेट्ठिमविरलणमेत्ताण जदि एक्का पक्खेवसलागां लब्भदि तो
 वग्गसलागवेत्तिभागाणं किं लभामो त्ति रूवूणं कीरमाणे छेदमेत्तमवणेदव्वं । अवणिदे
 हेट्ठा उवरिं च रूवाहियपक्खेवरूवाणि लद्धं च होदि । एदेण भागे हिदे हेट्ठिमछेदो वग्ग-
 सलागवेत्तिभागाणं गुणगारो होदि । एवं गुणिदे किमेत्थुप्पणं ति ण णव्वदे । तेण वग्गसलाग-

पूर्वके समान देकर कुछ कम आधे रूपको दिखलाना चाहिये । इसको भागहारमें से कम करनेपर शेष वर्गशलाकाओंके दो त्रिभाग होते हैं । इनसे गुणहानिको अपवर्तित करनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूपों सहित लब्ध आता है । अथवा, कुछ कम आधे रूपको इस प्रकारसे लाना चाहिये । यथा— वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंका विरलन करके गुणहानिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकेके प्रति अपवर्तन रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब यहां एक अधिक प्रक्षेप रूपोंका अपनयन करनेपर भागहारकी वृद्धि की जाती है । वह इस प्रकार है— एक अधिक उन्हीं प्रक्षेप रूपोंसे एक रूपधरित राशिको अपवर्तित करके नीचे विरलित कर उपरिम एक रूपधरित राशिको समखण्ड करके देनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूप प्राप्त होते हैं । पुनः इस प्रमाणसे ऊपरकी सब रूपोंपर रखी हुई राशियोंमें से कम करनेपर अपनयनसे शेष रहा लब्धका प्रमाण होता है । फिर कम किये गये द्रव्यको शेषके प्रमाणसे करनेपर एक कम अधस्तन विरलन मात्र उनके यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंमें कितनी प्रक्षेपशलाकायें प्राप्त होगी, इस प्रकार रूपसे कम करते समय छेद मात्रको कम करना चाहिये । इस प्रकार कम करनेपर नीचे व ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप व लब्ध होता है । इसका भाग देनेपर अधस्तन छेद वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंका गुणकार होता है । इस प्रकारसे गुणित करनेपर यहां क्या उत्पन्न होता है, यह ज्ञात नहीं होता । इसलिये वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर

१ ताप्रतिपाद्येय्य । अ-काप्रत्योः 'रूवाहिय पत्ते खेत्तरूवाणमवणयणं' इति पाठः ।

२ अ-काप्रत्योः 'एवंको पक्खेवसलागा', ताप्रतौ 'एक्को पक्खेवसलागो' इति पाठः ।

भेत्तिभागाणं उवरि पुव्विल्लिकिंचूणद्धरूवं पक्खित्ते भागहारो होदि । एवं पक्खित्ते रूवाहिय-
पक्खेवरूवेहि गुणिदिकिंचूणद्धरूवं पविसदि^१ । तं ताव पविट्ठअभावदच्चं पच्छा अवणेदच्चं ।
रूवाहियपक्खेवरूवेसु रूवं अवणिदे भागहारमेत्तं ओसरदि । सेसपक्खेवरूवेहि भागहारं
गुणिदे लद्धस्सच्चं होदि । हेट्ठिमछेदभूदलद्धं विरलिय लद्धस्सच्चं समखंडं कादूण दिण्णे
अद्धद्धरूवं पावदि । पुणो अवणिदभागहारमेत्तरूवाणि वि समखंडं कादूण दिण्णे लद्धेण
भागहारं खंडेदूण एगेगं खंडं पावदि । पुणो अद्धरूवेण सह सरिसछेदं कादूण मेलाविदे
हेट्ठा उवरीं च दुगुणलद्धं दुगुणभागहारेणाहियलद्धं च होदूण रूवं पडि चेड्ढदि । पुणो
एदेसु सव्वरूवधरिदेसु पुव्वपविट्ठअभावदच्चं केत्तिपमिदि भणिदे हेट्ठा दुगुणोपवट्ठरूवाणि
उवरि रूवाहियपक्खेवरूवाणि दुगुणभागहारेणभहियलद्धं च गुणगार-गुणिज्जमाणसरूवेण
ट्ठिदं एदं सव्वरूवधरिदेसु अवणिज्जमाणं होदि । एदं^२ चेव लद्धेण खंडिदे एगेगरूव-
धरिदस्सुवरि अवणिज्जमाणं होदि । पुणो एगेगरूवधरिदं सरिसछेदं कीरमाणे ओवट्ठण-
रूवेहि हेट्ठुवरि गुणिय रूवाहियपक्खेवाणि अवणिदे पविट्ठअभावदच्चं फिट्ठदि । अवणिद-
सेसं पि ओवट्ठिज्जमाणे हेट्ठिम-उवरिम-उवरिमलद्धाणि अवणिदे सेसं अद्धरूवं ओवट्ठण-

पूर्वोक्त कुछ कम अर्ध रूपका प्रक्षेप करनेपर भागहार होता । इस प्रकारसे
प्रक्षेप करनेपर एक अधिक प्रक्षेप रूपोंसे गुणित कुछ कम अर्ध रूप प्रविष्ट होता
है । उस प्रविष्ट अभाव द्रव्यको पीछे कम करना चाहिये । एक अधिक प्रक्षेप
रूपोंमेंसे एक अंकको कम करनेपर भागहार मात्र कम होता है । शेष प्रक्षेप
रूपोंसे भागहारको गुणित करनेपर लब्धका आधा होता है । अधस्तन छेदभूत
लब्धका विरलन करके लब्धके अर्ध भागको समखण्ड करके देनेपर अर्ध अर्ध रूप
प्राप्त होता है । पश्चात् कम किये गये भागहार प्रमाण रूपोंको भी समखण्ड करके
देनेपर लब्धसे भागहारको खण्डित कर एक एक खण्ड प्राप्त होता है । फिर अर्ध रूपके
साथ समच्छेद करके मिलानेपर नीचे व ऊपर दुगुणा लब्ध और दुगुणे भागहारसे
अधिक लब्ध होकर रूपके प्रति स्थित होता है । अब इन समस्त रूपधरित राशियोंमें
पूर्व प्रविष्ट अभाव द्रव्य कितना है, ऐसा पूछे जानेपर उत्तर देते हैं कि नीचे दुगुणे
अपवर्तन रूप, ऊपर एक अधिक प्रक्षेप रूप और गुणकार व गुण्य स्वरूपसे स्थित एवं
दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध; यह सब रूपधरितोंमें अपनीयमान द्रव्य है । इसको ही
लब्धसे खण्डित करनेपर एक एक रूपधरित राशिके ऊपर अपनीयमान द्रव्य होता है ।
पुनः एक एक रूपधरितको समच्छेद करते समय अपवर्तन रूपोंसे नीचे व ऊपर गुणित
करके एक अधिक प्रक्षेपोंको कम करनेपर प्रविष्ट अभाव द्रव्य फिट जाता है । कम
करनेसे शेष रहे द्रव्यका भी अपवर्तन करते समय अधस्तन व उपरिम-उपरिम लब्धोंको

रूवेहि खंडिय दुगुणियभागहारेणम्महियलद्धमेत्तखंडाणि^१ रूवं पडि पावैति । एदं वग्ग-
सलागबेत्तिभागणमुवरि पक्खिस्से भागहारो हेदि । कम्मड्ढिदिभागहारो केत्तियमद्धानं
चडिदूण बद्धदव्वस्स भागहारो हेदि त्ति उते कम्मड्ढिदिपलिदोवमसलागाहि पलिदोवम-
वग्गसलागणं बेत्तिभागे गुणिय गुणहाणिमोवड्ढिय लद्धम्मि पक्खेवरूपेसु अवणिदे चडिद-
द्धानं हेदि । तदवणयणइं भागहारम्मि किंचूणेगरूवद्धपक्खेवो पुवं व कायव्वो ।

संपधि पढमरूवुप्पण्णद्धानं किं बहुअं, जम्हि अद्धाने पलिदोवमं भागहारो
जादो किं तमद्धानं बहुगमिदि उते उच्चदे— रूवुप्पण्णद्धानादो असंखेज्जपलिदो-
वमविदियवग्गमूलपमाणादो पलिदोवमभागहारद्धानमसंखेज्जगुणं, असंखेज्जपलिदोवमपढम-
वग्गमूलपमाणात्तादो । णाणावरणादीणं पुण पलिदोवमभागहारदधानादो^२ रूवुप्पण्णद्धानम-
संखेज्जगुणं, असंखेज्जविदियवग्गमूलत्तेणेण दोणमद्धानाणं भेदाभावे वि सांतर-णिंतर-
वग्गद्धानगुणगारेण कयेभेदत्तादो । एदेण कमेण गुणहाणीए अणवड्ढिदिभागहारो जहण्ण-
परित्तासंखेज्जमेत्तो जादो । ताधे पक्खेवरूपाणं किं पमाणं ? दुगुणेण जहण्णपरित्ता-

अलग करनेपर शेष अर्ध रूपको अपवर्तन रूपोंसे खण्डित करके दुगुणे भागहारसे अधिक लब्ध मात्र खण्ड प्रत्येक अंशके प्रति प्राप्त होते हैं । इसका वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंके ऊपर प्रक्षेप करनेपर भागहार होता है । कर्मस्थितिका भागहार कितना अध्वान जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि कर्मस्थितिकी पल्योपमशलाकाओंसे पल्योपमकी वर्गशलाकाओंके दो त्रिभागोंको गुणित करके गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धमेंसे प्रक्षेप रूपोंको कम कर देनेपर आगेका विवक्षित अध्वान होता है । उसको अलग करनेके लिये भागहारमें कुछ कम एक रूपके अर्ध भागका प्रक्षेप पहिलेके ही समान करना चाहिये ।

अब प्रथम रूपोत्पन्न अध्वान बहुत है, अथवा जिस अध्वानमें पल्योपम भागहार होता है वह अध्वान क्या बहुत है ? ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं— असंख्यात पल्योपम द्वितीय वर्गमूलके बराबर रूपोत्पन्न अध्वानकी अपेक्षा पल्योपम भागहारका अध्वान असंख्यातगुणा है, क्योंकि, वह असंख्यात पल्योपमोंके प्रथम वर्गमूलके बराबर है । परन्तु ज्ञानावरणादिकोंका रूपोत्पन्न अध्वान पल्योपमभागहारके अध्वानसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि, असंख्यात द्वितीय वर्गमूल स्वरूपसे दोनों अध्वानोंमें कोई भेद न होनेपर भी सान्तर-निरन्तर वर्गस्थानोंके गुणकारसे उनमें भेद किया गया है । इस क्रमसे गुणहानिका अनवस्थित भागहार, जघन्य परित्तासंख्यातके बराबर हो जाता है ।

शंका—तब प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण कितना होता है ?

समाधान—जघन्य परित्तासंख्यातके वर्गको दूना करके उसका गुणहानिअध्वानमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र प्रक्षेप रूप होते हैं ।

संखेज्जवग्गेण गुणहाणिअद्धानि भागे हिदे भागलद्धमेत्ताणि पक्खेवरूपाणि होति । अण-
वड्ठिदभागहारे चदुरुवपमाणे जादे पक्खेवरूपाणं किं पमाणं ? गुणहाणिअद्धानस्स वत्तीस-
दिमभागो पक्खेवरूपाणि । अणवड्ठिदभागहारे दोरूवेमेत्ते जादे पक्खेवरूपाणं पमाणं
गुणहाणीए अट्ठमभागो । अणवड्ठिदभागहारे एगरूवमेत्ते जादे पक्खेवरूपाणि गुणहाणि-
दुभागमेत्ताणि होति । एदाणि चडिदद्धानम्मि पक्खित्ते दिवड्ठुगुणहाणीओ होति । एदादि
चरिमणिसेगभागहारे ओवड्ठिदे रूवूणण्णोण्णम्भत्थरासी तदित्थसंचयस्स भागहारो होदि ।

संपधि समयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसमयपवद्धसंचयस्स किंचूणण्णोण्ण-
म्भत्थरासी भागहारो होदि । तं जहा—^१अण्णोण्णम्भत्थरासिं रूवूणं
विरलेदूण समयपवद्धद्वं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स
चरिमगुणहाणिद्वं पावेदि । पुणो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण] १८ चरिमगुणहाणि-
द्वं भागे हिदे भागलद्धमेदं ५०^१ पुव्वविरलणाए हेडा विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं
समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं ९ पडि दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावेदि । एत्थ
एगरूवधरिदं धेत्तूण उवरिमविरलणाए एगरूवधरिदं चरिमगुणहाणिद्वम्मि

शंका—अनवस्थित भागहारके चार अंक प्रमाण होनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण
कितना होता है ?

समाधान—उक्त प्रक्षेप रूप उस समय गुणहानिअध्वानके वत्तीसवें भाग
मात्र होते हैं ।

अनवस्थित भागहारके दो अंक प्रमाण होनेपर प्रक्षेप रूपोंका प्रमाण गुणहानिके
आठवें भाग मात्र होता है । अनवस्थित भागहारका प्रमाण एक अंक मात्र होनेपर प्रक्षेप
अंक गुणहानिके द्वितीय भाग प्रमाण होते हैं । इनको आगेके विवक्षित अध्वानमें
मिलानेपर डेढ़ गुणहानियां होती हैं । इनके द्वारा चरम निपेकभागहारको अपवर्तित
करनेपर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि वहाँके संचयका भागहार होता है ।

अब एक समय अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये समय-
प्रवद्धके संचयका भागहार कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशि होती है । यथा—रूप कम
अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन करके समयप्रवद्धके द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
एक एक अंकेके प्रति अन्तिम गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है । पश्चात् द्विचरम गुणहानिके
चरम निपेकका चरम गुणहानिके द्रव्यमें भाग देनेपर लब्ध हुए ५२ इसका पूर्व विरलनके
नीचे विरलन करके उपरिम विरलनके एक अंकेके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके
देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति द्विचरम गुणहानिका चरम निपेक प्राप्त
होता है । यहाँ एक अंकेके प्रति प्राप्त द्रव्यको ग्रहण करके उपरिम विरलनके एक
अंकेके प्रति प्राप्त चरम गुणहानिके द्रव्यमें स्थापित करनेपर इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता

१ प्रतिषु 'किंचूणरूवूणण्णोण्ण' इति पाठः । २ प्रतिपत्तः प्राक् 'पाणावणीयं विरलिय विगं करिय' इत्यधिकः
५८ प्राप्यते । ३ प्रतिषु ५० इति पाठः ।

ठविदे इच्छिददव्वपमाणं होदि । एवं विदियं तदिये, तदियं चउत्थे, चउत्थं पंचमे पक्खिविय णेदव्वं जाव हेड्डिमविरलणसव्वरूवधरिदं उवरिमविरलण-
चरिमगुणहाणिदव्वेसु पविड्डं ति । एत्थ एगरूवपरिहाणी लब्भदि । पुणो
तदणंतरएगरूवधरिदं हेड्डिमविरलणए-समखंडं करिय दिण्णे तदणंतररूवधरिदप्पहुडि पुव्वं
व पक्खित्ते' एत्थ विदियरूवपरिहाणी लब्भदि । एवं उवरिमविरलणसव्वदव्वस्स समकरणे-
कदे-परिहीणरूवाणमाणयणविहाणं वुच्चदे । तं जहा—रूवाहियहेड्डिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण-
जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो रूवूणणोण्णम्भत्थरासिमेत्तुवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति

| | | |
|----|---|----|
| ५९ | १ | ६३ |
| ९ | | |

पमाणेण फलगुणिदिच्छामोवड्डिय लद्धं उवरिमविरलणम्मि सोहिदे
ससमिच्छिदभागहारो होदि । तस्स संदिड्डी ३१५० ।

५९

संपवि मोहणीयस्स एत्थ अवणिदरूवाणि असंखेज्जाणि हवंति, गुणहाणितिणि-
चदुग्गमोणे रूवाहिएण रूवूणणोण्णम्भत्थरासिम्मि ओवड्डिदे असंखेज्जरूवागमणदंसणादो ।
संसकम्माणं पुण अवणिदपमाणमेगरूवस्स असंखेज्जिदिभागो, भागहारभूदगुणहाणितिणि-

है । इस प्रकार द्वितीयको तृतीयमें, तृतीयको चतुर्थमें, चतुर्थको पंचममें मिलाकर
अधस्तन विरलन सम्बन्धी सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यके उपरिम विरलन सम्बन्धी
चरम गुणहानिके द्रव्योंमें प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये । यहां एक अंककी हानि
पायी जाती है । फिर तदनन्तर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको अधस्तन विरलनके
ऊपर समखण्ड करके देकर इसे उपरिम विरलनमें तदनन्तर अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यसे
लेकर पहिलेके समान मिलानेपर यहां द्वितीय अंककी हानि पायी जाती है । इस
प्रकार उपरिम विरलन राशि सम्बन्धी सब द्रव्यका समीकरण करनेपर कम हुए
अंकोंके लानेका विधान कहते हैं । यथा— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान
जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र
उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि होगी, इस प्रकार फल राशिसे गुणित
इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसे उपरिम विरलनमेंसे
कम कर देनेपर शेष रहा इच्छित भागहार होता है । उसकी संदष्टि—

उदाहरण—यदि $\frac{1}{2} + 1$ पर एक अंककी हानि होती है तो $\frac{1}{2}$ पर कितने
अंकोंकी हानि होगी— $\frac{1}{2} \times 1 \div \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$; $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$; $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$; $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ।
इच्छित भागहार ।

अब यहां मोहनीय कर्मके हीन हुए अंक असंख्यात हैं, क्योंकि, गुणहानिके एक
अधिक तीन चतुर्थ भागका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर असं-
ख्यात रूपोंका आगमन देखा जाता है । परन्तु शेष कर्मोंके कम हुए अंकोंका प्रमाण एक
रूपके असंख्यातवै भाग मात्र होता है, क्योंकि, भागहारभूत गुणहानिके तीन चतुर्थ

चटुःसागं पेक्खिदूण उवरिमविरलणअण्णोण्णम्भत्थरासीए असंखेज्जगुणहीणत्तादो ।
 [३१५०] एदेण समयपचद्धे भागे हिंदे दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह चरिमगुण-
 ५९ हाणिद्ववमागच्छदि [११८] ।

पुणो कम्मद्विदिआदिसमयप्पहुडि दुसमयाहियगुणहाणिभेत्तद्वाणमुवारी चडिदूण वद्ध-
 संचयस्स भागहारो वुच्चदे । तं जहा— धुवरासिदुसागं [२५] विरलेदूण उवरिमपद्धमरूव-
 धरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दोहो गोवुच्छओ [९] पावेंति । पुणो एत्थ दोगोवुच्छ-
 विसेसागमण्डं विदियविरलणाए हेड्डा रूवाहियगुणहाणिं दुगुणं विरलिय विदियविरल-
 णाए एगरूवधीदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स दोहो गोवुच्छविसेसा
 पावेंति । पुणो एत्थ एगेगरूवधरिदं घेतूण मज्झिमविरलणाए विदियरूवधरिदप्पहुडि
 दादूण समकरणे कीरमाणे मज्झिमविरलणाए परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा—
 दुगुणरूवाहियगुणहाणिं सरूवं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणीं लब्भदि तो मज्झिमविरलण-
 द्वाणमिहे केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो ति [१९] [१] [२५] पमाणेण फलगुणि-
 दिच्छामोवट्टिय लद्धं मज्झिमविरलणाए अवणिदे इच्छिद- [९] भागहारो होदि

भागकी अपेक्षा उपरिम विरलन रूप अन्योन्याभ्यस्त राशि असंख्यातगुणी हीन
 है । $33\frac{1}{2}^{\circ}$ इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर द्विचरम गुणहानि सम्बन्धी चरम
 निपेकके साथ चरम गुणहानिका द्रव्य आता है $6300 \div 33\frac{1}{2}^{\circ} = 192$ ।

अब कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर दो समय अधिक गुणहानि मात्र
 स्थान आगे जाकर बाँचे हुए द्रव्यके संचयका भागहार कहते हैं । यथा— भुव राशिके
 द्वितीय भाग ($33\frac{1}{2}$) का विरलन करके उपरिम विरलनके प्रथम अंकके प्रति प्राप्त
 द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर अथस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति दो दो
 गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । फिर यहां दो गोपुच्छविशेषोंके लानेके लिये द्वितीय
 विरलनके नीचे एक अधिक गुणहानिके देनेका विरलन करके द्वितीय विरलनके
 एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति
 दो दो गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । फिर यहां एक एक अंकके प्रति प्राप्त
 द्रव्यको ग्रहण कर मध्यम विरलनके द्वितीय आदि अंकके प्रति प्राप्त
 द्रव्यमें देकर समीकरण करनेपर मध्यम विरलनमें कम हुए अंकोंका प्रमाण कहते
 हैं । यथा— एक अधिक गुणहानिके दुगुणे प्रमाणमें एक अंक और
 मिलानेपर जो $[(4+1) \times 2 + 1 = 19]$ प्राप्त हो उतने स्थान जाकर
 यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलनके अध्वानमें कितने
 हीन अंक प्राप्त होंगे, इस प्रकार फल राशिसे गुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे
 अपवर्तित कर लब्धको मध्यम विरलनमेंसे कम कर देनेपर इच्छित भागहार होता है
 $33 \times 1 \div 19 = 1\frac{14}{19}$, $33 = 1\frac{14}{19}$, $1\frac{14}{19} - 1\frac{14}{19} = \frac{14}{19} = 1\frac{14}{19}$ ।

५० । एदमद्धाणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो उवरिमविरलणम्मि
 १९ किं लमामो ति ६९ १ ६३ । पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवाट्टिय लद्धमुवरिम-
 विरलणम्मि सोहिदे १९ पयदसंचयस्स भागहारो होदि ३१५० । एदेण समय-
 पबद्धे भागे हिदे दुचरिमगुणहाणिचरिम-दुचरिमणिसेगेहि ६९ सह चरिम-
 गुणहाणिद्वमागच्छदि १३८ । एवमुवरि जाणिदूण तीहि विरलणाहि भागहारो साधे-
 दव्वो । णवरि तिसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी ३१५ ।
 चट्ठसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी ८
 १५७५ । पंचसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी ६३० ।
 ४६ छसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी २१
 ३१५० । सत्तसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण बद्धसंचयस्स भागहारसंदिट्ठी १५७५ ।
 ११९ एवं गंतूण कम्मट्ठिदिपढमसमयादो दोगुणहाणिमेत्तद्धाणं चडिदूण ६७
 बद्धद्वभागहारो [रूवूण-] अण्णेण्णमत्थरासिस्स तिभागो होदि २१ । दोगुणहाणीओ

एक अधिक यह स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तन कर लब्धको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर प्रकृत संचयका भागहार होता है— $६३ \times १ - ६३ = ११९$; $६३ = ११९$, $११९ = ११९$ - $११९ = ११९$ । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर द्विचरम गुणहानिके चरम और द्विचरम निषेकोंके साथ चरम गुणहानिका द्रव्य आता है— $६३०० \div ११९ = १३८ = (१०० + १८ + २०)$ । इस प्रकार आगे जानकर तीन विरलनोंसे भागहारको सिद्ध करना चाहिये । विशेषता केवल इतनी है कि तीन समय अधिक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदष्टि ११९ है । चार समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदष्टि ११९ है । पांच समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदष्टि ११९ है । छह समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदष्टि ११९ है । सात समय अधिक एक गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचय सम्बन्धी भागहारकी संदष्टि ११९ है । इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर दो गुणहानि मात्र स्थान आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचयका भागहार [एक कम] अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भाग मात्र होता है $\frac{६४ - १}{३} = २१$ । चूंकि दो गुणहानियां चढ़ा है, अतः दो अंकोंका विरलन कर दुगुणा

चडिदो ति दोरूवाणि विरलिय विगं करिय अण्णोण्णव्भत्थं करिय रूवमवणिदे तिण्णि रूवणि लब्भंति, तेहि रूवूण्णोण्णव्भत्थरासिम्मि ओवडिदे तस्स तिभागोवलंभादो । एदेण समयपवज्जे भागे हिदे पढम-विदियगुणहाणीयो चडिऊण बज्जदव्वसंचओ आगच्छदि । ३०० ।

संपहि समयाहियदो^१गुणहाणीयो चडिऊण बंधमाणस्स रूवूण्णोण्णव्भत्थ-
रासितिभागो किंचूणो भागहारो होदि । तं जहा—रूवूण्णोण्णव्भत्थरासितिभागं विरलेदूण
समयपवज्जे समखंडं करिय दिण्णे चरिम [-दुचरिम] गुणहाणिदव्वं पावदि । पुणो
तदणंतरतिचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह आगमणमिच्छिय । ३६ । एदेण चरिम-दुचरिम-
गुणहाणिदव्वे भागे हिदे धुवरासी आगच्छदि । २५ । एदं विरलेदूण उवरिमविरलणेगरूवधरिदं
समखंडं करिय दिण्णे तिचरिमगुणहाणि-^३ चरिमणिसेगो पावदि । तं विदिय-
रूवधरिदप्पहुडि दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे—रूवाहिय-
हेट्ठिमविरलणमेत्तद्धानं गंतूण जदि^२ एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं

करके और परस्पर गुणा करके उसमेंसे एक अंकको कम करनेपर तीन अंक प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उनका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर उसका तृतीय भाग आता है— $[(६४ - १) \div (२ \times २ - १) = २१]$ । इसका समयप्रबज्जमें भाग देनेपर प्रथम व द्वितीय गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका संचय आता है— $६३०० \div २१ = ३००$ ।

अब एक समय अधिक दो गुणहानि प्रमाण स्थान आगे जाकर बांधे जानेवाले द्रव्यका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागसे कुछ कम होता है । वह इस प्रकारसे—एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागका विरलन करके समयप्रबज्जको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम [व द्विचरम] गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है $[\frac{६४-१}{३} = २१; ६३०० \div २१ = ३००$ चरम और द्विचरम गुणहानियोंका द्रव्य] । पुनः चूंकि तदनन्तर त्रिचरम गुणहानिके चरम निषेकके साथ लाना अभीष्ट है, अतः इस (३६) का चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर ध्रुवराशि आती है— $३०० \div ३६ = ८\frac{२}{३}$ । इसका विरलन करके उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर त्रिचरम गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त होता है $[३०० = १०^{\circ}; १०^{\circ} \div ३ = ३६$ त्रिचरम गुणहानिका चरम निषेक] । फिर उसे [उपरिम विरलनके] द्वितीय आदि अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमें देकर समीकरण करनेपर हीन हुए अंकोंका प्रमाण बतलाते हैं—एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो ऊपरकी विरलन राशिमें कितने अंकोंकी

१ प्रतिष्ठा 'लब्ध' इति पाठः । २ अ-काप्रत्ययो 'समयाहियाहिदो' इति पाठः । ३ अ-काप्रत्ययो 'वड्डी' इति पाठः ।

लभामो ति २८ १ २१ पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्धे उवरिमविरलणाए सोहिदे पयदसंचय ३ भागहारो होदि ७५ । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे पयद-
द्वमागच्छदि ३३६ ।

पुणो दुसमयाहियदोगुणहाणीओ चडिय बद्धद्वभागहारो आणिज्जमाणे धुवरासि-
दुभाग विरलिय उवरिमविरलणेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे दो-दोचरिमणिसेया होदूणे-
गेगरूवस्सुवरि पावेति । एत्थेगचरिमणिसेगस्सुवरि एगविसेसमिच्छामो ति विदियविरलणाए
हेड्डा रूवाहियगुणहाणिं दुगुणं विरलेदूण एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगोवुच्छ-
विसेसो पावदि । एत्थ वि पुवं व समकरणे कीरमाणे जाणि गिराधाररूवाणि तेसि-
माणयणं वुच्चदे— रूवाहियगुणहाणिं दुगुण-रूवाहियं गंतूणं जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि
तो मज्झिमविरलणाए किं लभामो ति १९ १ २५ पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिदे
परिहाणिरूवाणि लब्भति । पुणो तेसु मज्झिम- ६ विरलणाए अवणिदेसु भागहारो
होदि ७५ । पुणो रूवाहियमज्झिमविरलणमेत्तद्वाणं गंतूणं जदि एगरूवावणयणं लब्भदि
१९

हानि पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाण राशिका फलगुणित इच्छा राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे ऊपरकी विरलन राशिमेंसे कम कर देनेपर प्रकृत संचयका भागहार होता है— $२१ \times १ \div ३ = ७$; $२१ = १४$; $१४ - ७ = ७$ । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर प्रकृत द्रव्य आता है— $६३०० \div ७ = ३३६$ ।

पुनः दो समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांघे गये द्रव्यका भागहार निकालनेमें ध्रुव राशिके द्वितीय भागका विरलन करके उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके ऊपर दो दो अन्तिम निषेक होकर प्राप्त होते हैं [$३०० \div २ = ७२ = ३६ \times २$] । यहां चूंकि एक अन्तिम निषेकके ऊपर एक विशेषकी इच्छा है, अतः द्वितीय विरलन राशिके नीचे एक अधिक दुनी गुणहानिका { $(८ + १) = ९ \times २ = १८$ } विरलन करके एक अंकके प्रति प्राप्त प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है [$७२ \div १८ = ४$] । यहांपर भी पहलेके ही समान समीकरण करनेपर जो निराधार अंक हैं उनके लानेकी प्रक्रिया बतलाते हैं— एक अधिक गुणहानिको दुगुणा करके उसमें एक अंक और मिलानेपर जो प्राप्त हो उतने [$८ + १ \times २ + १ = १९$] स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलन राशिमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर हानिप्राप्त अंक पाये जाते हैं । उनको मध्यम विरलन राशिमेंसे कम कर देनेपर भागहारका प्रमाण होता है— $२१ \times १ \div १९ = १$; $२१ - १ = २०$ । फिर एक अधिक मध्यम विरलन राशि प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार राशिसे

तो उवरिमविरलणाए किं लभामो ति

| | | |
|----|--------------------|----|
| १३ | १ | २१ |
| १९ | पयदद्वभागहारो होदि | |

| |
|------|
| १५७५ |
| ९४ |

 ।
एदेण समयपवद्धे भागे हिदे इच्छिदद्वभागच्छदि । ३७६ ।

पुणो तिसमयाहियदोगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धद्वभागहारो

| |
|-----|
| १०५ |
|-----|

 चदु-
समयाहियदोगुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धद्वभागहारो

| |
|-----|
| ५२५ |
|-----|

 पंचसमया-

| |
|---|
| ७ |
|---|

 हियदो-
गुणहाणीओ उवरि चडिदूण बद्धद्वभागहारो

| |
|-----|
| ३१५ |
|-----|

| |
|----|
| ३९ |
|----|

 छसमयाहियदोगुणहाणीओ
उवरि चडिदूण बद्धद्वभागहारो

| |
|-----|
| ५२५ |
|-----|

| |
|----|
| २६ |
|----|

 सत्तसमयाहियदोगुणहाणीओ उवरि
चडिदूण बद्धद्वभागहारो

| |
|-----|
| ५२५ |
|-----|

| |
|----|
| ४८ |
|----|

 एवमद्व-णव-दसादिसमयाहियदोगुणहाणीओ
उवरि चडिदूण बद्धद्व-

| |
|----|
| ५३ |
|----|

 भागहारो वत्तव्वो ।

तिणिणुगुणहाणीओ चडिदूण बद्धद्वभागहारो भण्णमाणे

| |
|---|
| ३ |
|---|

 एदं रूवाहियमद्धानं
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो रूवूणण्णोण्णच्चत्थ-

| |
|---|
| ४ |
|---|

 रासितिभागमि किं
लभामो ति

| | | |
|---|---|----|
| ७ | १ | २१ |
|---|---|----|

 पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्ध उवरिमविरलणाए सोहिदे
इच्छिदद्व-

| |
|---|
| ४ |
|---|

 भागहारो होदि । अथवा, कम्मडिदिआदिसमयप्पहुडि तिणिणुगुणहाणीओ
चडिय बद्धद्वभागहारामिच्छामो ति तिणिणुगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णो-

गुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करके लब्धको उपरिम विरलन राशिमेंसे कम कर देनेपर प्रकृत द्रव्यका भागहार होता है— $\frac{१३}{१९} \times \frac{१}{३९} = \frac{१३}{७६५}$; $\frac{१३}{१९} = \frac{१३४}{२४६}$; $\frac{१३४}{२४६} - \frac{१३}{७६५} = \frac{१३४}{२४६}$ । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्य आता है— $\frac{६३००}{१३४} = ३७६$ ।

पुनः तीन समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{१३}{७६५}$; चार समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{१३४}{२४६}$; पांच समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{३१५}{३९}$; छह समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{५२५}{२६}$; और सात समय अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{५२५}{४८}$ है । इसी प्रकार आठ, नौ और दस आदि समयोंसे अधिक दो गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणामें एक अधिक इतना ($\frac{१}{३}$) स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके तृतीय भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको उपरिम विरलन राशिमेंसे घटा देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता है— $\frac{१३}{१९} \times \frac{१}{३} = \frac{१३}{५७}$; $\frac{१३}{१९} - \frac{१३}{५७} = \frac{१३}{५७}$ । अथवा, कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार चूंकि अभीष्ट है, अत एव तीन गुणहानिशलाकाओंका विरलन करके दुगुणा कर परस्पर

ण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण रूवूणणोण्णम्भत्थरासिम्हि ओवडिदे पयददव्वभागहारो होदि
[९] एदेण सव्वदव्वे भागे हिदे कम्मडिदिपढमसमयप्पहुडि तिण्णिगुणहाणीओ चडिदूण
वद्धसमयपवद्धमुक्कट्टिय' धरिददव्वं होदि [७००] ।

संपधि समयाहियतिण्णिगुणहाणीओ चडिय वद्धदव्वसंचयभागहारो रूवूणणोण्ण-
म्भत्थरासीए सत्तमभागो किंचूणो । तं जहा—रूवूणणोण्णम्भत्थरासिसत्तमभागं विरेलदूण समय-
पवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि तिण्णिगुणहाणिदव्वं पावेदि । पुणो एत्थ चटुचरिम-
गुणहाणिचरिमणिसेगेण सह आगमणमिच्छिय [७१] एदेण उवरिमएगरूवधरिदे [७००]

भादे हिदे धुवरासी होदि [१७१] । एदं विरेलिय उवरिमविरलणेगरूवधरिदं समखंडं
करिय दिण्णे रूवं पडि [१८] [चटु-] चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावेदि । पुणो
तमुवरिमरूवधरिदेसु दादूण, समकरणे कीरमाणे जाणि परिहीणरूवाणि तेसिं
पमाणपरूवणा कीरेदि । तं जहा—हेडिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी
लब्भदि तो रूवूणणोण्णम्भत्थरासिसत्तभागमि किं लभामो ति [१९३] [१९] पमाणेण
फलगुणिदमिच्छामोवडिय लद्धे उवरिमविरलणमि सोहिदे पयद- [१८] दव्वभागहारो

गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमें एक कम करके शेषका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें
भाग देनेपर प्रकृत द्रव्यका भागहार होता है— $3 \times 3 \times 3 = 27$; $27 - 1 = 26$;
 $26 - 1 = 25$, $25 \div 2 = 12.5$ । इसका समस्त द्रव्यमें भाग देनेपर कर्मस्थितिके प्रथम
समयसे लेकर तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये समयप्रवद्धका निर्जीर्ण होकर शेष
रहा द्रव्य होता है— $2600 \div 2 = 1300$ ।

अब एक समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके संचयका
भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागसे कुछ कम होता है । वह
इस प्रकारसे— एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागका विरलन कर समय-
प्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति तीन गुणहानियोंका द्रव्य प्राप्त
होता है । परन्तु चूंकि यहां चतुश्चरम गुणहानिके चरम निषेकके साथ लाना अभीष्ट
है, अत एव इस (७२) का उवरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिमें
भाग देनेपर ध्रुवराशि होती है— $1300 \div 72 = 18.1$ । इसका विरलन करके उपरिम
विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति
[चतुः] चरम गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त होता है । उसे उपरिम अंकोंके प्रति
प्राप्त राशियोंमें देकर समीकरण करनेपर जो हीन अंक हैं उनके प्रमाणकी प्ररूपणा
करते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन जाकर यदि एक अंककी
हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह
कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके
लब्धको उपरिम विरलन राशिमेंसे कम कर देनेपर प्रकृत द्रव्यका भागहार होता है—

अप्रतो 'मुक्कट्टिय' इति पाठः ।

होदि १५७५
१९३ । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे अप्पिदद्वमागच्छदि ७७२ ।

पुणो दुसमयाहियतिणिणुगुणहाणीओ उवरि चडिय बद्धद्वभागहारो उच्चदे । तं जहा— धुवरासिदुभागं विरलिय एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दो-दोचरिम-णिसेगा पावेति । पुणो एत्थ एगविसेसेण अहियमिच्छिय एदिस्से विरलणाए हेड्डा रूवाहिय-गुणहाणिं दुगुणं विरलिय मज्झिमविरलणेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसो पावेदि । तमुवरिमेगेगरूवधरिदेसु दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणयणविहाणं वुच्चदे । तं जहा— हेड्डिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो मज्झिम-विरलणमि किं लभामो ति १९९ । १७५ । पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवड्डिय मज्झिम-विरलणाए लद्धे अवणिदे एत्तियं होदि ३६ । १७५ । पुणो एदं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो रूवूणणणोण- ३८ । मत्थरासिसत्तमभागमि किं

$\frac{६४-१}{७} = ९$; $९ \times १ \div \frac{१९९}{३६} = \frac{३६३}{१९९}$; $९ = \frac{१७३७}{१९९}$; $\frac{१७३७}{१९९} - \frac{३६३}{१९९} = \frac{१५७५}{१९९}$ । इसका समयप्रवद्धमं भाग देनेपर विवक्षित द्रव्य आता है— $६३०० \div \frac{१५७५}{१९९} = ७७२$ ।

पुनः दो समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है— ध्रुवराशिके द्वितीय भागका विरलन करके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति दो दो अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं $[७०० \div \frac{३६५}{३६} = १४४]$ । चूंकि यहाँ एक विशेषसे अधिक की इच्छा है, अतः इस विरलन राशिके नीचे एक अधिक गुणहानिके दूनेका विरलन करके मध्यम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है $[८ + १ \times २ = १८; १४४ \div १८ = ८]$ । उसको उपरिम एक एक अंकके प्रति प्राप्त राशिमें देकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंके लानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो मध्यम विरलन राशिमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लघ्वको मध्यम विरलन राशिमेंसे घटा देनेपर इतना होता है— $\frac{१७५}{३६} \times १ \div १९ = \frac{१७५}{६८४}$ । $\frac{१७५}{३६} - \frac{१७५}{६८४} = \frac{३१५०}{६८४} = \frac{१७५}{३८}$ । पुनः इससे एक अधिक जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह कितनी

लब्भदि ति २१३' १ | ९ पमाणेण फलगुणितमिच्छमोवट्ठिय लद्धे उवरिमविरलणाए
अवणिदे ३८ अप्पिदभागहारो होदि १५७५ । एदेण समयपवद्धे मागे
हिदे अप्पिददव्वभागच्छदि ८५२ । २१३

धुवरासितिभाग चदुव्भागादि मज्झिमविरलणं च णादूण उवरि सव्वत्थ वत्तव्वं ।
णवरि तिसमयाहियतिणिगुणहाणीओ उवरि चडिय वद्धदव्वभागहारसंदिही ३१५ ।
चदुसमयाहियतिणिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धदव्वभागहारो १५७५ । ४७ पंच-
समयाहियतिणिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धदव्व- २५९ भागहारो
[३१५ । छट्समयाहियतिणिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धदव्वभागहारो १५७५ ।
सत्त- ५७ समयाहियतिणिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धदव्वभागहारो ३१३
२२५ । एवमद्व-णव-दससमयाहियाओ कमेण णेदव्वं जाव चउत्थगुणहाणिं चडिदो ति ।
४९ तत्थ चरिमभागहारो उच्चदे । तं जहा— ७ एदं रूवाहियं गंतूण जदि
रूवपरिहाणी लब्भदि तो रूवूणणोणव्मत्थरासिसत्तम- ८ भागम्मि किं लभामो ति

पाथी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको
उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर विवक्षित भागहार होता है— $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{1}$;
 $९ \times १ \div \frac{1}{1} = ९$; $९ - \frac{1}{1} = ८$ । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर विवक्षित
द्रव्य आता है— $६३०० \div ८ = ७८७५$ ।

धुवराशिके तृतीय भाग व चतुर्थ भाग आदि तथा मध्यम विरलन राशिको
जानकर आगे सर्वत्र प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि तीन समय अधिक
तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारकी संदष्टि $\frac{1}{1}$ है । चार
समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{1}{4}$, पांच
समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{1}{5}$,
छह समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार $\frac{1}{6}$,
और सात समय अधिक तीन गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
 $\frac{1}{7}$ है । इसी प्रकार आठ, नौ और दस समय आदिकी अधिकताके क्रमसे चतुर्थ
गुणहानि प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । उनमें अन्तिम भागहारको कहते हैं । वह इस
प्रकार है— एक अधिक इतना ($\frac{1}{2}$) जाकर यदि एक अंककी हानि पाथी जाती है तो
एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके सातवें भागमें वह कितनी पाथी जावेगी, इस प्रकार

$\boxed{१५} \boxed{१} \boxed{९}$ पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोचडिय लद्धे अवणिदे अपिददव्वभागहारो
 $\boxed{८}$ होदि $\boxed{२१}$ । अथवा, चत्तारिगुणहाणीओ चडिदाओ ति चत्तारि रूवाणि विरलिय
 विगं करिय $\boxed{५}$ अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण रूवूण्णोण्णम्भत्थरासिमोचडिदे
 भागहारो होदि $\boxed{२१}$ । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे चत्तारिगुणहाणीओ चडिदूण
 वद्धदव्वसंचओ $\boxed{५}$ होदि $\boxed{१५००}$ ।

पुणो समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ चडिय वद्धसमयपवद्धभागहारो रूवूण्णोण्ण-
 म्भत्थरासिस्स पण्णारसमागो किंचूणो होदि । तं जहा — पुव्वभागहारं विरलेदूण समय-
 पवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पुवं भणिददव्वं होदि । पुणो एत्थ एगरूव-
 धरिदे $\boxed{१५००}$ पंचचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगेण $\boxed{१४४}$ भागे हिदे लद्धं धुवरासी
 होदि $\boxed{१२५}$ । एदेण समकरणे कीरमाणे णट्ठरूववमाणं उच्चये । तं जहा — रूवा-
 हिय- $\boxed{१२}$ धुवरासिमेत्तद्धाणं भंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलण-

फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके लब्धको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके
 सप्तम भागमेंसे घटा देनेपर विवक्षित द्रव्यका भागहार होता है— (६४-१)
 $\div ७ = ९$; $९ \times १ \div १ = ९$; $९ - ९ = ०$ । अथवा, चार गुणहानियां आगे गये हैं,
 अतः चार अंकोंका विरलन करके दुगुणा करे । पश्चात् उन्हें परस्पर गुणित
 करनेसे प्राप्त हुई राशियोंसे एक कम करके शेषका एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशियों भाग
 देनेपर उक्त भागहार होता है— $१ \times १ \times १ \times १ = १$; $१६ - १ = १५$; $६४ - १ = ६३$;
 $६३ \div १५ = ४$ । इसका समय प्रवद्धमें भाग देनेपर चार गुणहानियां आगे जाकर
 बांधे गये द्रव्यका संचय होता है— $६३०० \div ४ = १५००$ ।

पुनः एक समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये समय-
 प्रवद्धका भागहार एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके पन्द्रहवें भागसे कुछ कम होता
 है । वह इस प्रकारसे — पूर्व भागहारका विरलन कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके
 देनेपर एक अंके प्रति पूर्वोक्त द्रव्य आता है । अब यहां एक अंके प्रति प्राप्त
 द्रव्यमें पंचचरम गुणहानिके चरम निषेकका भाग देनेपर जो लब्ध हो वह धुवराशि
 स्वरूप होता है— $१५०० \div १४४ = १०$ । इससे समीकरण करनेपर नष्ट अंकोंका
 प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक ध्रुव राशि प्रमाण स्थान जाकर यदि
 एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन प्रमाण स्थानोंमें वह कितनी पायी

भेत्तद्वाणम्मि केत्तियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो ति

| | | |
|-----|---|----|
| १३७ | १ | २१ |
| १२ | | ५ |

 प्रमाणेण फल-
गुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्धमुवरिमाविरलणम्मि सोहिदे

५२५ ।
१३७

पुणो चत्तारिगुणहाणीयो दुसमयाहियाओ उवरि चडिदूण वद्धभागहारो उच्चदे ।
तं जहा— धुवरासिदुभागं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं
पडि दो-दोचरिमणिसेगा पावेंति । पुणो एत्थ एगविसेसागमणमिच्छिय हेडा दुगुणं रूवा-
हियगुणहाणिं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दादूण उवरिमविरलणएगरूवधरि-
दम्मि पक्खिविय समकरणे कदे जाणि परिहाणिरूवाणि तेसिमाणयणं उच्चदे । तं जहा—
हेट्ठिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्बदि तो उवरिमविरलणम्मि किं
लब्बदि ति

| | | |
|----|---|-----|
| ११ | १ | १२५ |
| | | २४ |

 प्रमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय मच्चिमविरलणाए
अवणिदे इच्छिद-

| |
|-----|
| ३७५ |
|-----|

 भागहारो होदि

| |
|----|
| ७६ |
|----|

 एदेण उवरिमएगरूवधरिदे
भागे हिदे जहासरूवेण दो णिसेया आगच्छंति ।

| |
|----|
| ७६ |
|----|

 पुणो एदे उवरिमएगेग-

जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित कर लब्धको उपरिम
विरलनमेंसे कम कर देनेपर विवक्षित भागहार होता है— $\frac{३}{४} \times १ \div \frac{१}{३२} = \frac{३}{३२}$;
 $\frac{३}{३२} = \frac{३६५}{३२००} - \frac{३६५}{३२००} = \frac{३६५}{३२००} = \frac{१}{३२}$ ।

पुनः दो समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये समयप्रवद्धका
भागहार कहते हैं। वह इस प्रकार है— ध्रुवांशिके द्वितीय भागका विरलन कर
उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके
प्रति दो दो चरम निपेक प्राप्त होते हैं [$१५०० \div \frac{१}{३२} = २८८$] । पुनः यहां चूंकि
एक विशेषका लाना अभीष्ट है, अत एव नीचे एक अधिक गुणहानिके देनेका विरलन
कर उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देकर उपरिम
विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यमें मिलाकर समीकरण करनेपर जो हीन
अंक हैं उनके लानेकी विधि कहते हैं। वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन
विरलन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह
क्वितनी पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित करके
लब्धको मध्यम विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित भागहार होता है— $[\frac{१}{३२} \times १$
 $\div १९ = \frac{१}{६०८}; \frac{१}{६०८} - \frac{१}{६०८} = \frac{१}{६०८}] = \frac{१}{६०८}$ । इसका उपरिम एक अंकके
प्रति प्राप्त राशिमें भाग देनेपर यथास्वरूपसे दो निपेक आते हैं [$(१५०० \div$
 $\frac{१}{६०८}) = (\frac{१५००}{१} \times \frac{६०८}{१}) = ३०८ = (१४४ + १६०)]$ । फिर इनको उपरिम एक

१ प्रतिदु 'धुवरे' इति पाठः । २ ताव्रतिमोऽयम् । अन्वयस्योः

| | | |
|----|---|-----|
| ११ | १ | १७५ |
| | | २४ |

 इति पाठः ।

३ का-ताप्रत्यो.

| |
|-----|
| ३७७ |
|-----|

 इति पाठः ।

छ.त्रे. २३.

| |
|----|
| ७६ |
|----|

रूवधरिदेसु पविस्त्रविय समकरणं करिय परिहाणिरूवाणयणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहिय-
मज्झिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो उवरिमविरलणाए
किं लभामो ति ४५१ १ २१ पमाणेण फलगुणिदिच्छमोवट्टिय लद्धे उवरिमविरल-
णाए अवाणिदे ७६ ५ इच्छिदद्ववभागहारो होदि १५७५ ।
४५१

तिसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धद्ववभागहारो १०५ । चट्ट-
समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धद्ववभागहारो ५०५ । ३३ पंच-
समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धद्वव- १८१ भागहारो ३१५ ।
छसमयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धद्ववभागहारो ५२५ । सत्त- ११९
समयाहियचत्तारिगुणहाणीओ उवरि चडिदूण वद्धद्वव- २१७ भागहारो ५२५ ।
एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिअद्धाणं समत्तमिदि । २३७

पंचगुणहाणीओ चडिदूण वद्धद्ववभागहारो उच्चदे । तं जहा— १५ एदमद्धाणं
रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो उवरिमविरलणाए १६ किं लभामो

एक अंकके प्रति प्राप्त अंकोंमें मिलाकर समीकरण करके हीन अंकोंके लानेकी विधि
वतलोते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक मध्यम विरलन प्रमाण स्थान
जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी
पायी जावेगी, इस प्रकार फलगुणित इच्छाको प्रमाणसे अपवर्तित कर लब्धको उपरिम
विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता है— $\frac{२३}{१} \times १ \div \frac{१५}{१६}$
 $= \frac{३६८}{१५} ; \frac{३६८}{१५} - \frac{३६८}{१५} = \frac{३६८}{१५} = \frac{१५७५}{१५}$ ।

तीन समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
 $\frac{३६८}{१५}$; चार समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
 $\frac{३६८}{१५}$; पांच समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
 $\frac{३६८}{१५}$; छह समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
 $\frac{३६८}{१५}$; व सात समय अधिक चार गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
 $\frac{३६८}{१५}$ है । इस प्रकार गुणहानिअध्वानके समाप्त होने तक ले जाना चाहिये ।

पांच गुणहानियां आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं । वह इस
प्रकार है— एक अधिक $\frac{३६८}{१५}$ इतना अध्वान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती
है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित

ति ३१ १ २१ पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवट्टिय लद्धे उवरिमविरलणाए अवणिदे
इच्छिद- १६ ५ दन्वभागहारो होदि ६३ । अधवा, पंचगुणहाणीओ चडिदो
ति पंच रूवाणि विरलिय विगं करिय ३१ अण्णोण्णवमत्थरासिणा रूवूणेण कम्म-
डिदीए रूवूण्णोण्णवमत्थरासिम्हि भागे हिदे इच्छिदभागहारो होदि । एदेण समयपवद्धे
भागे हिदे पंचगुणहाणीओ चडिदूण वद्धदन्वं होदि । एवमणेण विहाणेण कम्मडिदि-
दुचरिमगुणहाणि ति भागहारो परूवेदव्वो ।

संपधि दुचरिमगुणहाणिचरिमसमयम्मि वद्धदन्वभागहारो होदि २ । एदं विर-
लिय समयपवद्धं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि बिदियादि- ३१ गुणहाणि-
दन्वं पावदि । पुणो एगरूवांसंखेज्जदिभागस्स चरिमगुणहाणिदन्वं पावदि । पुणो
पढमगुणहाणिचरिमणिसेण सह बिदियादिगुणहाणिदन्वागमणमिच्छिय चरिमणिसेण
बिदियादिगुणहाणितव्वे भागे हिदे लद्धमेदं होदि ७७५ । एदं विरलिय उवरिमगरूव-
धरिदं समखंडं करिय दिण्णे चरिमणिसेगो ७२ आगच्छदि । पुणो इमं उवरिम-
विरलणरूवधरिदेसु पक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे । तं

इच्छाको अपघटित करके लब्धको उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित द्रव्यका
भागहार होता है— $\frac{३}{१} \times \frac{१}{१} = \frac{३}{१}$; $\frac{३}{१} = \frac{३}{१}$; $\frac{३}{१} - \frac{३}{१} = \frac{३}{१} = \frac{३}{१}$ ।
अथवा चूँकि पांच गुणहानियां आगे गया है, अतः पांच अंकोंका विरलन कर दुगुणा
करके परस्पर गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषका कर्म-
स्थितिकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्यका भागहार होता
है— $[\frac{३}{१} \times \frac{३}{१} \times \frac{३}{१} \times \frac{३}{१} \times \frac{३}{१} = ३२; ३२ - १ = ३१; ६४ - १ = ६३; ६३ \div ३१ =] \frac{६३}{३१}$ ।
इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर पांच गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका
प्रमाण होता है $[६३०० \div \frac{६३}{३१} = ३१००]$ । इस प्रकार इस विधानसे कर्मस्थितिकी
द्विचरम गुणहानि तक भागहारकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

अब द्विचरम गुणहानिके चरम समयमें बांधे गये द्रव्यका जो $\frac{२३}{१}$ भागहार
है, उसका विरलन कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति
द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य प्राप्त होता है $[६३०० \div \frac{६३}{३१} = ३१०० = (१६००$
 $+ ८०० + ४०० + २०० + १००)]$ । पुनः एक अंकके असंख्यातवें भागके प्रति अन्तिम
गुणहानिका द्रव्य प्राप्त होता है । पुनः प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके साथ चूँकि
द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यका लाना अभीष्ट है, अतः अन्तिम निषेकका द्वितीयादिक
गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर लब्ध यह होता है— $३१०० \div २८८ = \frac{७७५}{१८}$ ।
इसका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
अन्तिम निषेक आता है $[३१०० \div \frac{७७५}{१८} = २८८]$ । फिर इसको उपरिम विरलनके
एक एक अंकके प्रति प्राप्त राशियोंमें मिलाकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंका प्रमाण

जहा—रूवाहियधुवरासिमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो उवरिम-
विरलणम्मि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे उवरिमविरलणम्मि
अवणिदे इच्छिदभागहारो होदि [१५७५] । पुणो एदेण समयपवद्धे भागे हिदे
पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेण सह [८४७] विद्यादिगुणहाणिद्वयमागच्छदि [३२८८] ।

पुणो कम्महिदिचरिमगुणहाणिविदियसमयम्मि ठाइदूण वद्धद्वयभागहारो उच्चदे ।
तं जहा—धुवरासिदुभागं विरलेदूण उवरिमगरूपधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कं
पडि दो-दो णिसेया पावेंति । पुणो हेड्डा दुगुणरूवाहियगुणहाणिं विरलिय मज्झिमविरलणेरूव-
धरिदं समखंडं करिय दादूण समकरणे कीरमाणे परिहणिरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं
जहा—रूवाहियतदियविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो धुवरासि-
दुभागम्मि किं लभामो त्ति [१९।१।७५५] पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे [उवरिम-
विरलणाए अवणिदे] इच्छिद- [१४४] भागहारो होदि [७७५] । तदो एदं रूवाहियं
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्धदि तो उवरिमवि- [१५२] रलणम्मि किं लभामो त्ति

कहते हैं । वह इस प्रकार है—एक अधिक धुवराशि प्रमाण स्थान जाकर यदि
एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी,
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमेंसे
घटा देनेपर इच्छित भागहार होता है— $\left[\frac{७७५}{१००} + १ = \frac{८७५}{१००}; \frac{८७५}{१००} \times १ \times \frac{८७५}{१००} = \frac{७६३७५}{१००}; \frac{७६३७५}{१००} - \frac{७७५००}{१००} = \frac{९८७५}{१००} = \frac{१९७}{२०} \right]$ । पुनः इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर
प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकके साथ द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य आता
है— $६३०० \div \frac{१९७}{२०} = ३३८८ = (२८८ + १६०० + ८०० + ४०० + २०० + १००)$ ।

पुनः कर्मस्थितिकी अन्तिम गुणहानिके द्वितीय समयमें स्थित होकर वधि
गये द्रव्यका भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है—धुवराशिके द्वितीय भागका
विरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक
एक अंकके प्रति दो दो निषेक प्राप्त होते हैं । पुनः नीचे एक अधिक गुणहानिके
दूनेका विरलन कर मध्यम विरलनके एक एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड
करके देकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंका प्रमाण बतलाते हैं । वह इस प्रकार है—
एक अधिक तृतीय विरलन राशिके बराबर स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि
पायी जाती है तो धुवराशिके द्वितीय भागमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको [मध्यम विरलनमेंसे घटा देनेपर]
इच्छित भागहार होता है— $\left[८ + १ \times २ = १८ \text{ तृतीय विरलन राशि}; १८ + १ = १९; \frac{७७५}{१००} \times \frac{१}{२} = \frac{७७५}{२००}; \frac{७७५}{१००} \times १ \times \frac{७७५}{१००} = \frac{७७५००}{१००}; \frac{७७५००}{१००} - \frac{७७५००}{१००} = \frac{७७५००}{१००} \right]$ । पश्चात् एक एक अधिक इतना जाकर यदि एक अंककी हानि
पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे

$\left[\begin{array}{c|c} ९२७ & १६३ \\ \hline १५२ & ३१ \end{array} \right]$ पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए अवणिदे इच्छिद-
 भागहारो होदि $\left[\begin{array}{c} १५७५ \\ १२७ \end{array} \right]$ । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे चरिम-
 दुचरिमणिसेगेहि सह विदियादि- $\left[\begin{array}{c} १२७ \\ १५७५ \end{array} \right]$ गुणहाणिदव्वभागच्छदि । एवं जाणिदूण
 उवरि जेदव्वं । णवरि चरिमगुणहाणितदियसमयपवद्धदव्वभागहारो $\left[\begin{array}{c} ३१५ \\ २०३ \end{array} \right]$ । चउत्थसमय-
 पवद्धदव्वभागहारो $\left[\begin{array}{c} १५५५ \\ ११११ \end{array} \right]$ । पंचमसमयपवद्धदव्वभागहारो $\left[\begin{array}{c} ३५ \\ २०३ \end{array} \right]$ । चरिमगुण-
 हाणिछट्टसमयपवद्ध $\left[\begin{array}{c} १५७५ \\ १३२७ \end{array} \right]$ । सत्तमसमयपवद्धदव्वभाग-
 हारो $\left[\begin{array}{c} १५७५ \\ १३२७ \end{array} \right]$ । कम्मड्डिदिचरिमसमए वद्धदव्व-
 भागहारो एगरूवं, तत्थ वद्धदव्वस्स
 एग- $\left[\begin{array}{c} १४४७ \\ १३२७ \end{array} \right]$ परमाणुस्स वि खयाभावो ।

अधवा, भागहारपरूवणमेवं वा वत्तव्वं तं जहा— कम्मड्डिदिपडमगुणहाणिसंचयस्स भागहारपरूवणं पुवं व काऊण^१ पुणो समयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण वद्धदव्वभाग-
 हारोवट्टणरूवाणि दुरुवाहियदिवट्टगुणहाणीयो । तं जहा— चरिमगुणहाणिदव्वे चरिम-

फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमेंसे घटा देनेपर इच्छित भागहार होता है— $\left[\begin{array}{c} १५७५ \\ १२७ \end{array} \right] + १ = \begin{array}{c} १५७६ \\ १२७ \end{array}$; $\begin{array}{c} ३१ \\ २०३ \end{array} \times \begin{array}{c} १५७५ \\ १२७ \end{array} = \begin{array}{c} ३१५ \\ २०३ \end{array}$; $\begin{array}{c} ३१ \\ २०३ \end{array} - \begin{array}{c} ३१५ \\ २०३ \end{array} = \begin{array}{c} १५५५ \\ ११११ \end{array}$ । इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर चरम और द्विचरम निषेकोंके साथ द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य आता है— $\left[\begin{array}{c} ६३०० \\ ३१०० + २८८ + ३२० \end{array} \right] \div \begin{array}{c} ३१५ \\ २०३ \end{array} = \begin{array}{c} ३७०८ \\ ३१०० + २८८ + ३२० \end{array}$] ।

इसी प्रकार आगे भी जानकर ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि अन्तिम गुणहानिके तृतीय समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार $\begin{array}{c} ३१५ \\ २०३ \end{array}$, चतुर्थ समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार $\begin{array}{c} ३१५ \\ २०३ \end{array}$, पांचवें समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार $\begin{array}{c} ३१५ \\ २०३ \end{array}$, अन्तिम गुणहानिके छठे समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार $\begin{array}{c} ३१५ \\ २०३ \end{array}$, और सातवें समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार $\begin{array}{c} ३१५ \\ २०३ \end{array}$ है । कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें बांधे गये द्रव्यका भागहार एक अंक है, क्योंकि, उस समयमें बांधे गये द्रव्यमें एक परमाणुका भी क्षय नहीं हुआ है ।

अथवा, भागहारकी प्ररूपणा इस प्रकारसे कहना चाहिये । यथा— कर्मस्थितिकी प्रथम गुणहानिके संख्य सम्बन्धी भागहारकी प्ररूपणा पहिलेके ही समान करके पश्चात् एक समय अधिक गुणहानि प्रमाण आगे जाकर बांधे गये द्रव्य सम्बन्धी भागहारके अपवर्तन अंक दो अंकोंसे अधिक डेढ़ गुणहानि मात्र हैं । यथा— अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण अन्तिम

१ प्रतिपु $\left[\begin{array}{c} १५७५ \\ १२७ \end{array} \right]$ इति पाठः । २ का-ताप्रसोः 'पच' इति पाठः । ३ ताप्रसो 'पुवं काऊण' इति पाठः ।

णिसेगपमाणेण कीरमाणे दिवङ्गुणहाणिमेत्तचरिमणिसेगा होंति । पुणो दुचरिमणुणहाणिचरिम-
णिसेगे वि तप्पमाणेण कीरमाणे दोचरिमणिसेयमेत्तो होदि । पुणो एदेसु दिवङ्गुणहाणिमि
पक्खित्तसु दुरुवाहियदिवङ्गुणहाणिमेत्ताणि भागहारोवट्ठणरूपाणि लभंति । एदेहि अंगु-
लस्स असंखेज्जदिभागे ओवट्ठिदे इच्छिदव्वभागहारो होदि । ३१५० ।

५९

संपधि दुसमयाहियगुणहाणिमुवरि चडिदूण वट्ठदव्वभागहारो होदि एसो ३१५० ।
एवं संकलणागारेण वट्ठमाणेगोवुच्छविसेसा केत्तियमट्ठाणमुवरि चडिदे ६९
चरिमणिसेयमेत्ता होंति त्ति उत्ते गुणहाणिवग्गमूलं रूवाहियं गंतूण होंति । एत्थ
गुणहाणिपमाणमेदं २५६ । एदस्स वग्गमूलं १६ । एदेण गुणहाणिमिह भागे हिदे
लट्ठमेदं १६ । एत्तियमेत्तमट्ठाणं रूवाहियमुवरि चडिदूण वट्ठसमयपट्ठदस्स भागहारो-
वट्ठणरूपाणि दुगुणिदचडिदट्ठाणं रूवाहियं दिवङ्गुणहाणिमिह पक्खित्तमेत्ताणि होंति ।

निषेक होते हैं । पुनः द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकको भी उसके प्रमाणसे करनेपर
वह दो चरम निषेक प्रमाण होता है । फिर इनको डेढ़ गुणहानिमें मिला देनेपर दो
अंक अधिक डेढ़ गुणहानि प्रमाण भागहारके अपवर्तन अंक पाये जाते हैं । इनके द्वारा
अंगुलके असंख्यातवें भागको अपवर्तित करनेपर इच्छित द्रव्य (१०० + १८) का
भागहार होता है— $\frac{118}{1}$ । [अन्तिम गुणहानिका द्रव्य १००, अन्तिम निषेक ९,
डेढ़ गुणहानि $\frac{1}{2}$; द्विचरम गुणहानिका अन्तिम निषेक १८; $१८ + ९ = २७$
 $\frac{१००}{२७} + २ = \frac{११८}{२७}$ दो अंक अधिक डेढ़ गुणहानि; अन्तिम गुणहानिके अंतिम निषेकका
भागहार जो अंगुलका असंख्यातवां भाग है उसकी संदष्टि $\frac{११८}{२७}$; $\frac{११८}{२७} = ४००$ को
 $\frac{११८}{२७}$ से अपवर्तित करनेपर $\frac{१०० \times ९}{११८} = \frac{३१५०}{५६}$ एक समय अधिक गुणहानिके द्रव्यका
भागहार ।]

अब दो समय अधिक गुणहानि मात्र आगे जाकर बांधे गये द्रव्य (१०० + १८
+ २०) का भागहार यह होता है— $\frac{138}{1}$ । इस प्रकार संकलन स्वरूपसे बढ़नेवाले
गोपुच्छविशेष कितना अध्वान आगे जानेपर अन्तिम निषेकके बराबर होते हैं,
ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वे एक अधिक गुणहानिके वर्गमूल प्रमाण जाकर
अन्तिम निषेकके बराबर होते हैं । यहां गुणहानिका प्रमाण यह है— २५६ । इसका
वर्गमूल यह है— १६ । इसका गुणहानिमें भाग देनेपर यह लब्ध होता है— १६ ।
एक अधिक इतना मात्र अध्वान आगे जाकर बांधे गये समयप्रबद्ध सम्बन्धी भागहारके
अपवर्तन अंक जितने स्थान आगे गये हैं उनको दुगुणा कर एक अंक मिलनेपर जो प्राप्त
हो उसको डेढ़ गुणहानिमें मिला देनेपर प्राप्त राशि प्रमाण होते हैं । समीकरणका

१ प्रतिष्ठा ' भागहारोवट्ठमाण ' इति पाठः । २ काप्रती ३१५० इति पाठः । ३ प्रतिष्ठा ' एस ' इति
पाठः । ४ प्रतिष्ठा ' वट्ठमाण ' इति पाठः ।

समकरणविहाणं जाणिय वत्तव्वं ।

संपहि विदियरूवे उप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [१२८] । गुणहाणिअद्धवग्गमूलं [८] । एदेण गुणहाणिमिह भागे हिदे भागहारदो दुगुणमागच्छदि [१६] । एदं रूवाहियमुवरि चडिदूण बद्धदव्वस्स भगहारो दुगुणचडिदद्धाणं दुरूवाहियं दिवड्डुगुणहाणिमिहं पक्खिविय अंगुलस्स असंखेज्जदिभागे ओवट्ठिदे होदि । तिसु रूवेसु उप्पाइज्जमाणेसु गुणहाणिपमाणं [४८] । गुणहाणिपतिभागवग्गमूलं [४] । चत्तारिरूवाहियं इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [६४] । गुणहाणिचटुग्गमागवग्गमूलं [४] । पंचरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [८०] । पंचभागवग्गमूलं [४] । छरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [६६] । छभागवग्गमूलं [४] । सत्तरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [११२] । सत्तमभागवग्गमूलं [४] । अट्ठरूवाणि इच्छिज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [१२८] । अट्ठमभागवग्गमूलं [४] । एवं कम्मट्ठिदिविदियगुणहाणिं चटंतस्स पढमगुणहाणिमि जो विधी सो एत्थ वि कायव्वो । णवरि पढमगुणहाणिमिह दुगुणिदक्खेवरूवेहि वग्गरासिं गुणिय संदिडीए गुणहाणिअद्धाणमुप्पाइदं । एत्थ पुण पक्खेवरूवेहि चेव वग्गरासिं गुणिय गुणहाणि-

विधान जानकर करना चाहिये ।

अब द्वितीय अंकेके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण १२८ और गुणहानिके अर्ध भागके वर्गमूलका प्रमाण ८ है । इसका गुणहानिमें भाग देनेपर भागहारसे दूना लब्ध आता है — १६ । एक अधिक इतना आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार दो अंकोंसे अधिक आगे गये हुए अध्वानके दूनेको डेढ़ गुणहानिमें मिलाकर अंगुलके असंख्यातवें भागसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना होता है । तीन अंकोंके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ४८ और गुणहानिके तृतीय भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । चार अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ६४ और गुणहानिके चतुर्थ भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । पांच अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ८० और गुणहानिके पांचवें भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । छह अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ९६ और उसके छठे भागके वर्गमूलका प्रमाण ४ है । सात अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण ११२ और उसके सातवें भागका वर्गमूल ४ है । आठ अंकोंकी इच्छा करनेपर गुणहानिका प्रमाण १२८ और उसके आठवें भागका वर्गमूल ४ है । इसी प्रकार कर्मस्थितिकी द्वितीय गुणहानि आगे जानेवालेके प्रथम गुणहानिमें जो विधि कही गई है उसीको यहां भी कहना चाहिये । विशेष इतना है कि प्रथम गुणहानिमें दूने प्रक्षेप अंकोंसे वर्गराशिको गुणित करके संदष्टिमें गुणहानिअध्वानको उत्पन्न कराया गया है । परन्तु यहां प्रक्षेप अंकोंसे ही वर्गराशिको गुणित करके गुणहानिअध्वानको उत्पन्न कराना चाहिये ।

अच्छाणं उप्पादेद्वं । तं कवे ? चरिमगुणहाणिगोबुच्छविसेसेहिंते दुचरिमगुणहाणिगोबुच्छविसे-
 साणं दुगुणत्तुवलंभादो । अथवा, दुगुणिदपक्खेवरूवाणि एगगुणहाणिं चडिदो ति एगरूवं विर-
 लिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा ओवट्टिय वरगरासिम्मि गुणिदे गुणहाणिअद्धाणं उप्प-
 ज्जदि । एवं गंतूण कम्मडिदिपट्ठसमयादो दोगुणहाणीयो चडिदूण वद्धद्वं कम्मडिदिचरिम-
 समए चरिम-दुचरिमगुणहाणिद्वमेत्तं चिड्ढिदि । तत्काले मागहारोवट्टिदरूवाणि तिणिदिदिवहु-
 गुणहाणिभेत्ताणि हवंति । तं जहा— दोगुणहाणीओ चडिदो ति दोरूवाणि विरलिय विगं
 करिय अण्णोण्णम्भत्थं करिय रूचूणेण दिवहुगुणहाणिम्मि गुणिदाए तिणिदिदिवहुगुणहाणीयो
 समुप्पज्जंति ति । ६३०० । एदेण समयपवद्धे भागे हिंदे इच्छिदद्वमागच्छदि । पुणे
 समयाहियवेगुण- ३०० हाणीओ उवारी चडिदूण वद्धसमयपवद्धमागहारो चदुरुवाहिय-
 तीहि दिवहुगुणहाणीहि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागे ओवट्टिदे होदि ६३०० । ३३६ ।

एवं मागहारो गच्छमाणे गोबुच्छविसेसेहिंते रूवुप्पणुइसं^१ भणिस्सामो । एत्थ ताव

शंका—उसका क्या कारण है ?

समाधान—उसका कारण यह है कि अन्तिम गुणज्ञानिके गोबुच्छविशेषोंकी
 अपेक्षा द्विचरम गुणज्ञानिके गोबुच्छविशेष दुगुणे पाये जाते हैं ।

अथवा, चूंकि एक गुणज्ञानि आगे गया है, अत एव एक अंकका विरलन
 कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेसे जो प्राप्त हो उससे दुगुणे प्रक्षेप अंकोंको
 अपवर्तित करके वर्गराशिको गुणित करनेपर गुणज्ञानिअध्वान उत्पन्न होता है ।
 इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिके प्रथम समयसे दो गुणज्ञानियां आगे जाकर बांधा
 गया द्रव्य कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें चरम और द्विचरम गुणज्ञानियोंके द्रव्यके
 बराबर रहता है । उस समयमें भागहारके अपवर्तित अंक तीन डेढ़ गुणज्ञानि
 मात्र होते हैं । यथा— चूंकि दो गुणज्ञानियां आगे गया है, अत एव दो अंकोंका
 विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे एक अंक
 कम करके शेषसे डेढ़ गुणज्ञानिको गुणित करनेपर तीन डेढ़ गुणज्ञानियां उत्पन्न
 होती हैं । $\frac{६३००}{३००}$ इसका समयप्रवद्धम भाग देनेपर इच्छित द्रव्य आता है [डेढ़
 गुणज्ञानि $\frac{३००}{१००}$; $\frac{३००}{१००} \times (२ \times २ - १) = \frac{३००}{१००}$; $७०० \div \frac{३००}{१००} = \frac{७०० \times १००}{३००}$
 $= \frac{७००००}{३००}$; $६३०० \div \frac{७००००}{३००} = ३००$ । पुनः एक समय अधिक दो गुणज्ञानियां आगे
 जाकर बांधे गये समयप्रवद्धका भागहार चार अंकोंसे अधिक तीन डेढ़ गुणज्ञानियों
 [$\frac{३००}{१००} + ४ = \frac{३३६}{१००}$] के द्वारा अंगुलके असंख्यातवें भागको अपवर्तित करनेपर होता
 है $\frac{६३००}{३३६}$ ।

इस प्रकार भागहारके जानेपर गोबुच्छविशेषोंमेंसे रूपोत्पन्न उद्देशको कहते हैं ।

१ प्रतिपु ६३०० इति पाठः । २ तावतौ 'रूवुप्पणुइसं' इति पाठः ।

पदमादिगुणहाणीणं चडिदद्धाणुप्पायणविहाणं उच्चदे— दुगुणिदरूवेहि ओवट्टिदगुणहाणि-
मूलेण गुणहाणिमिह भागे हिदाए लद्धं रूवाहियं चडिदद्धाणं होदि । चरिमगुणहाणिगोवुच्छ-
विसेसेहिंतो समुप्पज्जमाणं रूवाणं [दुगुणिदपक्खेवरूवेहिंतो गुणहाणिमोवट्टिदे लद्धवग्ग-
मूलं घेत्तूण गुणहाणिमिह भागे हिदे लद्धं रूवाहियं चडिदद्धाणं होदि ।] दुचरिमगुणहाणि-
गोवुच्छविसेसेहिंतो समुप्पज्जमाणरूवाणं दुगुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणिमोवट्टिय लद्धं
दुगुणिय वग्गमूलं घेत्तूण तेण गुणहाणिमिह भागे हिदे लद्धं रूवाहियं चडिदद्धाणं होदि ।
तिचरिमगुणहाणिगोवुच्छविसेसेहिंतो समुप्पज्जमाणरूवाणं दुगुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणि-
मोवट्टिय लद्धं चटुहि गुणिय वग्गमूलं घेत्तूण तेण पुणो गुणहाणिमोवट्टिय रूवे पक्खित्ते
चडिदद्धाणं होदि । चटुचरिमगुणहाणिगोवुच्छविसेसेहिंतो समुप्पज्जमाणरूवाणं [दु-]
गुणिदपक्खेवरूवेहि गुणहाणिमोवट्टिय लद्धमट्टहि गुणिय वग्गमूलं घेत्तूण तेण गुणहाणि-

यहां पाहिले प्रथमादिक गुणहानियोंके गये हुए अध्वानके लानेकी विधि बतलाते
हैं—दुगुणे अंकोंसे अपवर्तित गुणहानिके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध
हो उसमें एक अंकके मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है । चरम गुणहानिके
गोपुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके [दुगुणे प्रक्षेप अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित
करनेपर जो लब्ध हो उसके वर्गमूलको ग्रहण करके उसका गुणहानिमें भाग देनेपर
जो प्राप्त हो उसमें एक अंकके मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है । चरम
गुणहानिमें गोपुच्छविशेष १; इसका दुगुणा $१ \times २ = २$; गुणहानि ८; $८ \div २ = ४$;
 $\sqrt{४} = २$; $८ \div २ = ४$; $४ + १ = ५$ अध्वान] ।

द्विचरम गुणहानिके गोपुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके दुगुणे प्रक्षेप
अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धको दुगुणा करके वर्गमूल ग्रहण कर उसका
गुणहानिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसमें एक अंकके मिलानेपर गया हुआ अध्वान
होता है [द्वि. च. गुणहानि गो. वि. २; $२ \times २ = ४$; $८ \div ४ = २$; $२ \times २ = ४$;
 $\sqrt{४} = २$; $८ \div २ = ४$; $४ + १ = ५$ अध्वान] ।

त्रिचरण गुणहानिके गोपुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके दुगुणे प्रक्षेप
अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित करके लब्धको चारसे गुणित कर वर्गमूल ग्रहण करके
उससे पुनः गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धमें एक अंकके मिलानेपर गया हुआ
अध्वान होता है [$४ \times २ = ८$; $८ \div ८ = १$, $१ \times ४ = ४$; $\sqrt{४} = २$; $८ \div २ = ४$;
 $४ + १ = ५$ अध्वान] । चतुश्चरम गुणहानिके गोपुच्छविशेषोंसे उत्पन्न होनेवाले अंकोंके
दुगुणे प्रक्षेप अंकोंसे गुणहानिको अपवर्तित कर लब्धको आठसे गुणित करके
वर्गमूलको ग्रहण कर उससे गुणहानिको अपवर्तित करके लब्धमें एक अंकके
क. वे. २४.

भोवट्टिय लद्धं रूवाहियं कदे चडिदद्धाणं होदि । एवं गुणहाणिं पडि दुगुणिदपक्खेरूवो-
वडिदगुणहाणीए गुणमारो दुगुण-दुगुणकमेण णेदव्वो । एदस्स वग्गमूलमणवडिदभाग-
हारो होदि ति धेतव्वो जाव कम्मडिदिचरिमगुणहाणि ति ।

एत्थ तदियगुणहाणिभि एगरूवमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [१२८] । दुगुण-
गुणहाणिवग्गमूलं [१६] । एदेण चडिदद्धाणं साधेदव्वं । दोरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुण-
हाणिपमाणं [२५६] । एदिस्से वग्गमूलं [१६] । तिणिगिरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं
[३८४] । एदिस्से वेतिभागवग्गमूलं [१६] । चत्तारिरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं
[१२८] । गुणहाणिअद्धवग्गमूलं [८] । पंचरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [६४०] ।
गुणहाणिबेपंचभागवग्गमूलं [१६] । छरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [७६८] ।
गुणहाणितिभागवग्गमूलं [१६] । सत्तरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [८९६] ।
गुणहाणिबेसत्तभागवग्गमूलं [१६] । अट्ठरूवाणिमुप्पाइज्जमाणे गुणहाणिपमाणं [६४] ।
एदिस्से चट्ठभागवग्गमूलं [४] । एवं सेसरूवाणं पि जाणिदूण अणवडिदभागहारं
उप्पाइय चडिदद्धाणं साधेदव्वं ।

मिलानेपर गया हुआ अध्वान होता है [$८ \times २ = १६$, $८ \div १६ = \frac{१}{२}$, $\frac{१}{२} \times ८ = ४$,
 $\sqrt{४} = २$, $८ \div २ = ४$, $४ + १ = ५$] । इस प्रकार प्रत्येक गुणहानिके प्रति दुगुणे प्रक्षेप
अंकोंसे अपवर्तित गुणहानिके गुणकारको उत्तरोत्तर दुगुणे दुगुणे क्रमसे ले जाना
चाहिये । इसका वर्गमूल अनवस्थित भागहार होता है, ऐसा कर्मस्थितिकी अन्तिम
गुणहानि तक ग्रहण करना चाहिये ।

यहां तृतीय गुणहानिमें एक अंकके उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण
१२८ और दुगुणी गुणहानिके वर्गमूलका प्रमाण १६ है । इससे गत अध्वानको सिद्ध
करना चाहिये । दो अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण २५६ और इसका
वर्गमूल १६ है । तीन अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ३८४ और इसके
दो त्रिभागका वर्गमूल १६ है । चार अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण १२८
और गुणहानिके अर्ध भागका वर्गमूल ८ है । पांच अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका
प्रमाण ६४० और गुणहानिके दो बटे पांचका वर्गमूल १६ है । छह अंकोंको उत्पन्न करानेमें
गुणहानिका प्रमाण ७६८ और गुणहानिके तृतीय भागका वर्गमूल १६ है । सात अंकोंको
उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ८९६ और गुणहानिके दो बटे सातका वर्गमूल
१६ है । आठ अंकोंको उत्पन्न करानेमें गुणहानिका प्रमाण ६४ और इसके चतुर्थ भागका
वर्गमूल ४ है । इस प्रकार जानकर शेष अंकोंके भी अनवस्थित भागहारको उत्पन्न
कराकर गत अध्वानको सिद्ध करना चाहिये ।

कम्मड्ढिदिपढमसमयादो तिण्णिगुणहाणीओ चडिदूण बद्धदव्वस्स भागहारोवट्टणरूव-
पमाणं सत्तदिवट्टगुणहाणीओ [६३००] । समयाहियतिण्णिगुणहाणीओ चडिदूण बद्धदव्व-
भागहारो [६३००] । एवमुवरि [७००] वि भागहारविधी जाणिदूण वत्तच्चा । कम्मड्ढिदि-
पढमसम- [७७२] यादो जहण्णपरित्तसंखेज्जदणएहि ऊणसव्वगुणहाणिसलागमेत्तगुणहाणीसु
चद्धसमयपवद्धाणं कम्मड्ढिदिचरिमसमए असंखेज्जदिमागो चेव अच्छदि । सेसअसंखेज्जा भागा
णट्ठा । उवरिमाणं पुण संखेज्जदिमागो सेसो, संखेज्जा भागा णट्ठा । एत्थ कारणं जाणिय
वत्तव्वं । एवं गंतूण कम्मड्ढिदिचरिमगुणहाणिं मोत्तूण सेससव्वगुणहाणीओ चडिदूण बद्ध-
दव्वभागहारो दोरूवाणि एगरूवमणोण्णमत्थरासिअद्धेण रूवूणेण खंडिदएगखंडं च
होदि [२
१
३१] । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे विदियादिसव्वगुणहाणीणं दव्वभागच्छदि ।

संपधि समयाहियमुवरि चडिदूण बद्धदव्वभागहारो वुच्चदे । तं जहा— विदियादि-
गुणहाणिदव्वभागहारं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि विदियादि-

कर्मस्थितिके प्रथम समयसे तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यके भाग-
हारके अपवर्तन अंकोंका प्रमाण सात डेढ़ गुणहानियां $7 \times \frac{1}{2} = \frac{7}{2}$; $700 \div \frac{7}{2} = \frac{200}{1}$ है । एक समय अधिक तीन गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यके भागहारके
अपवर्तन अंकोंका प्रमाण $\frac{200}{1}$ है । इसी प्रकार आगे भी भागहारकी विधिको जानकर
कहना चाहिये । कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध-
च्छदोंसे हीन समस्त गुणहानिशलाकाओंके बराबर गुणहानियोंमें बांधे गये समय-
प्रवद्धोंका असंख्यातवां भाग ही कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें रहता है । शेष असंख्यात
बहुभाग उनका नष्ट हो जाता है । इससे आगेकी गुणहानियोंमें बांधे गये समयप्रवद्धोंका
संख्यातवां भाग ही रहता है, शेष संख्यात बहुभाग उनका नष्ट हो जाता है । यहां
कारणकी प्रकृषणा जानकर करना चाहिये । इस प्रकार जाकर कर्मस्थितिकी अन्तिम
गुणहानिने छोड़कर शेष सब गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार दो
अंक और एक अंकको एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागसे खण्डित करनेपर
उसमेंसे एक खण्ड अधिक होता है— $2\frac{1}{2}$ । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर द्वितीया-
दिक सब गुणहानियोंका द्रव्य आता है $[6300 \div \frac{25}{2} = 5040]$ ।

अब एक समय अधिक आगे जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कहते हैं ।
यह इस प्रकार है—द्वितीयादिक गुणहानियों सम्बन्धी द्रव्यके भागहारका चिरलन
कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति द्वितीयादिक गुणहानियोंका

गुणहाणिद्वं पावदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिदं पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेणोवडिय लद्धं विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं^१ समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि चरिमणिसेगो पावदि । तसुवरी दादूण समकरणं करिय परिहाणिरूवाणयणं वुच्चदे । तं जहा— हेडिमविरलणा किंचूण- दिवड्डुगुणहाणिमेत्ता, पढमगुणहाणिचरिमणिसेगेण विदियादिगुणहाणिद्वे भागे हिदे किंचूण- दिवड्डुगुणहाणिपमाणुवलंभादो । एदाए रूवाहियविरलणाए उवरिमविरलणम्मि भागे हिदे दिवड्डुगुणहाणिअद्धेण किंचूणेण एगरूवं खंडिदेगखंडं लब्भदि । एदं^२ मोहणीयं पडुच्च दोरूवहेडिमअंसादो असंखेज्जगुणं, दिवड्डुगुणहाणिअद्धादो अण्णोण्णव्मत्थरासिअद्धस्स असंखेज्जगुणत्तादो । सेसकम्मसु गिरुद्धेसु एदम्हादो दोरूवाणं हेडिमअंसो असंखेज्जगुणो, सेसकम्माणं अण्णोण्णव्मत्थरासिअद्धादो दिवड्डुगुणहाणिअद्धस्स असंखेज्जगुणत्तादो । तेणे- दम्मि सोहिदे मोहणीय- [स्स एगरूवस्स] असंखेज्जदिभागूणदोरूवमेत्ता, सेसकम्माणमेग- रूवस्स असंखेज्जदिभागहियदोरूवमेत्ता विरलणारासी होदि । एवमेगरूवमेगरूवस्स असं-

द्रव्य प्राप्त होता है । पुनः इसमें एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकसे अपघातित करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एक अंकके प्रति अन्तिम निषेक प्राप्त होता है । उसको ऊपर देकर समीकरण करके हीन अंकोंके लानेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है—अधस्तन विरलनका प्रमाण कुछ कम डेढ़ गुणहानि है, क्योंकि, प्रथम गुणहानिके अन्तिम निषेकका द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यमें भाग देनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिका प्रमाण $[३१०० \div २८८ = १०३\frac{३३}{८}]$ पाया जाता है । एक अधिक इस विरलन राशिका उपरिम विरलन राशिमें भाग देनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागसे एक अंकको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड लब्ध होता है $[\frac{३३३३}{८} + १ = \frac{३३८८}{८} ; (\frac{६३००}{८} \div \frac{३३८८}{८}) = (\frac{६३००}{८} \times \frac{८}{३३८८}) = \frac{६३००}{३३८८} = \text{कुछ कम } \frac{१}{२} = (१ \div \text{कुछ कम डेढ़ गुणहानि})]$ । यह मोहनीय कर्मकी अपेक्षा दो अंकोंके नीचेके अंशसे असंख्यातगुणा है, क्योंकि, डेढ़ गुणहानियोंके अर्ध भागसे उसकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका अर्ध भाग असंख्यातगुणा है । शेष कर्मोंकी विवक्षा करनेपर इसकी अपेक्षा दो अंकोंके नीचेका अंश असंख्यातगुणा है, क्योंकि, शेष कर्मोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागकी अपेक्षा डेढ़ गुणहानियोंका अर्ध भाग असंख्यातगुणा है । उसमेंसे इसको कम करनेपर मोहनीयकी विरलन राशि [एक अंकके] असंख्यातवें भागसे हीन दो अंक प्रमाण और शेष कर्मोंकी विरलन राशि एक अंकके असंख्यातवें भागसे अधिक दो अंक प्रमाण होती है ।

शंका—इस प्रकार एक अंक और एक अंकवत् असंख्यात बहुभाग भागहार

खेज्जा भागा च भागहारो होदूण गच्छमाणो कम्हि पदेसे एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जा भागा च भागहारो होदि ति उत्ते उच्चदे—चरिमगुणहाणिअद्धाणं दुगुणेषुक्कस्स-संखेज्जेण रूवूणेण खंडिय तत्थ किंचूणदिवड्डुखंडाणि उवरि चड्ढिदूण बद्धदव्वस्स एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जा भागा च भागहारो होदि । तं जहा—एगसमयपबद्धमस्सिदूण पढमगुणहाणिम्हि पदिददव्वस्स चरिमाणिसेगे अवणिय मूलगसमासेण गोबुच्छविसेसाणं समकरणे कदे रूवूणगुणहाणिअद्वेण गुणिदगुणहाणिमेत्ता गोबुच्छविसेसा होति

| | | |
|----|---|---|
| ३२ | ७ | ८ |
| | २ | |

 । चरिमाणिसेगा पुण गुणहाणिमेत्ता

| | |
|-----|---|
| २८८ | ८ |
|-----|---|

 । एदाणि दो वि दव्वाणि

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | | |
| | २ | | |

 । दुगुणक्कस्ससंखेज्जेण रूवूणेण खंडिदे एगखंडदव्वं होदि

| | | | | |
|----|---|----|-----|----|
| ३२ | ७ | ८ | २८८ | ८ |
| | २ | २९ | | २९ |

 । दुगुणक्कस्ससंखेज्जेण रूवूणेण गुणहाणिम्मि भागे हिदे

| | | | | |
|--|---|----|--|----|
| | | | | |
| | २ | २९ | | २९ |

 । तत्थ एगभागं रूवूणं गच्छं करिय गोबुच्छविसेसादिउत्तरसंकलणमाणिय पुव्वुत्त-गोबुच्छविसेसेहितो एत्तिपमेत्तगोबुच्छविसेसे घेतूण दुगुणक्कस्ससंखेज्जेण रूवूणेण खंडिदगुणहाणिमेत्तचरिमाणिसेगेसु पविखत्तेसु एगखंडदव्वं जहासरूवं होदि । पुणो

होकर जाता हुआ किस प्रदेशमें एक अंक और एक अंकका संख्यात बहु भाग भागहार होता है ?

समाधान—उपर्युक्त शंकाके उत्तरमें कहते हैं कि अन्तिम गुणहानिके अध्वानको एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमेंसे कुछ कम डेढ़ खण्ड बागे जाकर बांघे गये द्रव्यका भागहार एक अंक और एक अंकका संख्यात बहुभाग होता है । वह इस प्रकारसे—एक समयप्रबद्धका आश्रय करके प्रथम गुणहानिमें पड़े हुए द्रव्यके अन्तिम निषेकको कम कर मूलाग्रसमाससे (नीचेसे ऊपर तक जोड़ कर) गोपुच्छविशेषोंका समीकरण करनेपर एक कम गुणहानिके अर्थ भागसे गुणित गुणहानि प्रमाण गोपुच्छविशेष होते हैं— [गोपुच्छविशेष ३२, गुणहानि ८,] $३२ \times \frac{१}{४} \times ८$ । परन्तु अन्तिम निषेक गुणहानिके बराबर, अर्थात् जितना गुणहानिका प्रमाण होता है, उतने होते हैं— अन्तिम निषेक २८८, गुणहानि ८; २८८×८ । इन दोनों ही द्रव्योंको एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड प्रमाण द्रव्य होता है— $३२ \times \frac{१}{४} \times ८ \times \frac{१}{४} = \frac{८९६}{१६} ; \frac{२८८ \times ८}{१६} = \frac{२३०४}{१६}$ ।

एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातका गुणहानिमें भाग देनेपर उसमेंसे एक कम एक भागको गच्छ करके गोपुच्छविशेषादि उत्तर संकलनको लाकर पूर्वोक्त गोपुच्छविशेषोंमेंसे इतने मात्र गोपुच्छविशेषोंको ग्रहण कर एक कम दुगुणे उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित गुणहानि प्रमाण अन्तिम निषेकोंके मिलानेपर यथास्वरूपसे एक खण्ड द्रव्य होता है । फिर शेष

सेसगोबुच्छविसेसाओ संकलणसरूवेण हेहा रइदूण गच्छद्वाणं भणिस्सामो ३२ ८ ।
 एदे गोबुच्छविसेसा विदियखंडमि आदी हेंति । एगेगो गोबुच्छविसेसो २९ ।
 उत्तरं । आदीदो अंतघणं दुगुणं रूवूणं ३२ ८ २ । आदि-अंतघणाणि एक्कदो
 काऊण अद्धिय रूवाहियगुणहाणिमेत्त- २९ गोबुच्छविसेसे पविखेते
 विदियखंडमिअमघणं होदि । एदेण उवट्टिदं गोबुच्छविसेसेसु ओवट्टिदे किंचूणेगखंडमेत्तद्वाणं
 लब्भदि । एसा थूलद्धपरूवणा । सुहुमद्वाणं घणमहुत्तरगुणिदे^१ एदीए गाहाए आणेदव्वं ।

संपहि एदमद्वाणं पि सोहिय भागहारपसाहणं भणिस्सामो । तं जहा—
 ३२०० एदेण उवरिमविरलणाए एगरूवधरिदं विदियादिगुणहाणिसव्वदव्वे भागे हिदं
 २९ रूवूणदुगुणक्कस्ससंखेज्जेमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणमागच्छदि
 ३१ २९ । एदं विरलिय एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिणे इच्छिददव्वमागच्छदि ।
 ३२ एदमुवरि पविखविय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणमाणयणं उच्चदे । तं जहा—

गोपुच्छविशेषोंको संकलन स्वरूपसे नीचे रचकर गच्छका अध्वान कहते हैं— [गो. वि.
 ३२×गु. हा. ८ ÷ (उ सं. १५×२-१)] ये गोपुच्छविशेष द्वितीय खण्डमें आदि
 होते हैं । एक एक गोपुच्छविशेष उत्तर है । आदि धनसे अन्तधन एक कम
 दुगुणा है— आदि $\frac{३२ \times ८}{२९}$, $\frac{३२ \times ८ \times २}{२९}$ = अन्तधन । आदि और अन्त धनको इकट्ठा
 करके आधा कर एक अधिक गुणहाणि प्रमाण गोपुच्छविशेषको मिलानेपर द्वितीय
 खण्डका मध्यम धन होता है । इससे उपस्थित गोपुच्छविशेषोंको अपवर्तित करनेपर
 कुछ कम एक खण्ड प्रमाण अध्वान पाया जाता है । यह स्थूल अध्वानकी प्ररूपणा है ।
 सूक्ष्म अध्वानको “ घणमहुत्तरगुणिदे- ” इत्यादि गाथा (देखो पीछे पृ १५० गा. १४)
 के द्वारा लाना चाहिये ।

अब इस अध्वानको भी कम करके भागहारके प्रसाधनको कहते हैं । यथा—
^{३३१} इसका उपरिम विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्वितीयादिक गुणहाणियोंके
 सव द्रव्यमें भाग देनेपर एक अंकके असंख्यातवें भागसे हीन एक कम दुगुणा उत्कृष्ट
 संख्यात आता है— $३१०० - \frac{३२००}{२९} = \frac{३१ \times २९}{२९} = २८\frac{३३}{२९}$; (एक कम दुगुणा
 उत्कृष्ट संख्यात $१५ \times २ - १ = २९$; एक अंकका असंख्यातवां भाग $\frac{३३}{२९}$, $२९ - \frac{३३}{२९} =$
 $२८\frac{३३}{२९}$) । इसका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
 इच्छित द्रव्य आता है । इसको ऊपर मिलाकर समीकरण करनेपर हीन अंकोंके
 लानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक अंकसे अधिक अधस्तन विर-

१ ताप्रतौ ‘उवट्टिद’ इति पाठः । २ अप्रतौ ‘घणद्वाणं घण घण’; काप्रतौ ‘वद्वाणं घण घण’;
 ताप्रतौ ‘पुवद् (द्वा) द्वाणं घण घण’ इति पाठः ।

हेट्टिमविरलणं रूवाहियं गंतूण

| | | |
|----|----|---|
| ३१ | ३० | १ |
| ३२ | ३१ | |

 जदि एगरूवपरिहीणं लब्धमदि^१ तो उव-
रिमविरलणम्मि किं लभामो

| | | | |
|----|----|----|----|
| ३१ | ३० | १ | ६३ |
| ३२ | ३१ | ३१ | |

 त्ति

| | | | |
|----|----|----|----|
| ३१ | ३० | १ | ६३ |
| ३२ | ३१ | ३१ | |

 पमाणेण फल्ल-
गुणिदमिच्छामोवद्विदे एगरूवस्स उक्कस्ससंखेज्जेण

| | | | |
|----|----|----|----|
| ३१ | ३० | १ | ६३ |
| ३२ | ३१ | ३१ | |

 खंडिदेगखंडमण्णे-
गरूवस्स असंखेज्जदिभागो च आगच्छदि^२ । लद्धमुवरिमविरलणम्मि सोहिदे एगरूवमेगरूवस्स
संखेज्जा भागा अण्णेगेरूवस्स असंखेज्जदिभागो च भागहारो हेदि ।

पदमगुणहाणिदव्वेण विदियादिगुणहाणिदव्वं सरिसमिदि कप्पिय उवरिमपरूवणं
भणिससामो । तं जहा— दोरूवाणि विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि
विदियादिगुणहाणिदव्वं पावदि । पुणो एत्थ एगरूवधरिददव्वतिभागेण तमिह चेव दव्वे
भागे हिदे तिणिण रूवाणि आगच्छति । पुणो एदाणि विरलिय उवरिमगरूवधरिदं समखंडं

लन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी
पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका
उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित एक खण्ड और अन्य एक अंकका असंख्यातवां भाग आता है
[$\frac{३१ \times २९}{३२} + १ = \frac{९३१}{३२}$; यदि $\frac{९३१}{३२}$ पर १ अंककी हानि होती है तो $\frac{६३}{३१}$ पर कितने
अंकोंकी हानि होगी, $\frac{६३}{३१} \times \frac{३२}{९३१} = \frac{२८८}{८१२३} = \frac{१}{१५} + \frac{१}{३१३ \times १९०} = \frac{१}{१५} + \frac{१}{३१४}$] ।

लब्धको उपरिम विरलनमेंसे कम कर देनेपर एक अंक व एक अंकका संख्यात बहु-
भाग तथा अन्य एक अंकका असंख्यातवां भाग भागहार होता है [$\frac{३३}{३२} - \frac{२९६६}{२९६६} = \frac{३३}{३२} = १ + \frac{१}{३२} + \frac{२९६६}{२९६६} = १ + \frac{१}{३२} + \frac{१}{२९६६}$] ।

प्रथम गुणहानिके द्रव्यसे द्वितीयादिक गुणहानियोंका द्रव्य सदृश है, ऐसी
कल्पना करके आगेकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— दो अंकोंका विरलन
कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति द्वितीयादिक गुण-
हानियोंका द्रव्य प्राप्त होता है । फिर यहां एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यके तृतीय
भागका उसी द्रव्यमें भाग देनेपर तीन अंक आते हैं । इनका विरलन कर उपरिम

| | | | | | | | | | | | |
|------------|----|----|--|---------------------------------------|----|---|----|------------|----|---|----|
| १ ताप्रतौ | | | | २ प्रतिपु 'परिहीण लब्धमदि' इति पाठः । | | | | ३ काप्रतौ | | | |
| ३१ | ३० | ६३ | | ३१ | ३० | १ | ६३ | ३१ | ३० | १ | ६३ |
| ३२ | ३१ | ३१ | | ३२ | ३१ | | | ३२ | ३१ | | |
| | | | | | | | | | | | |
| इति पाठः । | | | | ताप्रतौ | | | | इति पाठः । | | | |
| ३१ | ३० | ६३ | | ३१ | ३० | १ | ६३ | ३१ | ३० | १ | ६३ |
| ३२ | ३१ | ३१ | | ३२ | ३१ | | | ३२ | ३१ | | |
| | | | | | | | | | | | |
| इति पाठः । | | | | ५ अ-काप्रलोः 'अणग' इति पाठः । | | | | | | | |

करिय दिण्णे रूवं पडि तिभागपमाणं पावदि । तमुवरि दाट्ठण समकरणं कायवं ।
 रूवाहियतिण्णं रूवाणं जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो दोण्णं रूवाणं किं लभामो ति
 [४][१][२] पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्ठिदे लद्धमद्धरूवं [१] । एदमि दोरूवेसु
 सोहिदे सुद्धसेसमेत्तियं होदि [१] । संपहि गुणहाणिअद्ध [२] विसेसाहियमुवरि
 चडिदूण बंधमाणस्स सति- [१][२] भागरूवं भागहारो होदि, रूवाहियदोरूवेहि दोरूवेसु
 ओवट्ठिदेसु एगरूवचेतिभागस्स [२] दोसु रूवेसु परिहाणिदंसणादो [१] । पुणो
 गुणहाणितिणिणचदुग्गभागमुवरि [३] चडिदूण बंधमाणस्स एगरूवमेग- [१][३] रूवस्स
 सत्तमभागो च भागहारो होदि । तं जहा— सतिभागमेगरूवं विरलिय उवरि एगरूवपरिदं
 समखंडं करिय दिण्णे इच्छिदद्ववं पावदि । एदं रूवाहियं गंतुण जदि एगरूवपरिहाणी
 लब्भदि तो दोण्णं रूवाणं किं लभामो ति [७][१][२] लद्धं [६] । एदमि
 दोसु रूवेसु सोहिदे सुद्धसेसमेदं [१] । तस्स [३] समय- [७] पबद्धस्स
 गुणिदकम्मंसिओ' णेरइयचरिम- [१][७] समए पढमगुणहाणिदव्वस्स तीहि चदुग्गमोहि

एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति तृतीय भागका प्रमाण प्राप्त होता है । उसको ऊपर देकर समीकरण करना चाहिये । एक अधिक तीन अंकोंके यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो दो अंकोंके प्रति वह कितनी पायी जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर आधा अंक लब्ध होता है— $\frac{2 \times 1}{2} = 1$ । इसको दो अंकोंमेंसे कम करनेपर शेष इतना होता है— $1\frac{1}{2}$ । अब गुणहानिके अर्ध भागसे विशेष अधिक आगे जाकर बांधे जानेवाले द्रव्यका भागहार तृतीय भाग सहित एक अंक होता है, क्योंकि, एक अधिक दो अंकोंके द्वारा दो अंकोंको अपवर्तित करनेपर दो अंकोंमें एक अंकके दो विभाग- $(\frac{2}{2})$ की हानि देखी जाती है— $2 - \frac{2}{2} = 1\frac{1}{2}$ । पुनः गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग आगे जाकर बांधे जानेवाले द्रव्यका भागहार एक अंक और एक अंकका सातवां भाग होता है । वह इस प्रकारसे— तृतीय भाग सहित एक अंकका विरलन कर ऊपर एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर इच्छित द्रव्य प्राप्त होता है । एक अधिक इतना $(\frac{3}{2})$ जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो दो अंकोंके वह कितनी पायी जावेगी, [इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर] लब्ध इतना होता है— $\frac{3}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{2}{2} = \frac{3}{2}$ । इसको दो अंकोंमेंसे कम कर देनेपर शेष यह रहता है— $2 - \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}$ । उस समयप्रबद्धमेंसे गुणितकर्माधिक जीव नारक भवके अन्तिम समयमें प्रथम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके तीन चतुर्थ भागोंके साथ

सह बिदियादिगुणहाणिदत्त्वं चरेदि, समयपषद्धमद्रुमभागोणं चरेदि त्ति उत्तं होदि । एवमेगरूवमेगरूवस्त संखेज्जदिभागो भागहारो गच्छमाणो केत्तियदवे वृद्धिदे एगरूवमेगरूवस्त असंखेज्जदिभागो च भागहारो होदि त्ति उत्ते उच्चदे—गुणहाणि जहणपरित्तासंखेज्जस्त अद्वेण रूवाहिएण खंडिदूण तत्थ एगखंडं मोत्तूण बहुखंडाणि विसेसाहियाणि हेइदो उवरि चडिदूण बद्धद्वस्त एगरूवमेगरूवं विसेसाहियजहणपरित्तासंखेज्जेण खंडिदेगखंडं च भागहारो होदि । तं जहा—

| | |
|---|-------------------------------|
| ९ | एदं विरलणं रूवाहियं गंतूण जदि |
| ८ | किं लमामो त्ति |

एगरूवपरिहाणी लम्बदि तो उवरिमविरलणम्मि

| | | |
|----|---|---|
| १७ | १ | २ |
|----|---|---|

पमाणेण फलगुणिदिच्छाप ओवडिदाए लद्धमेत्तियं होदि

| | | | | |
|----|--------|---|--|--|
| १६ | एदम्मि | ८ | | |
|----|--------|---|--|--|

दोसु रूवेसु सोहिदे एगरूवं रूवाहियजहणपरित्तासंखे—

| | |
|----|---------------------|
| १७ | ज्जेण खंडिदेगरूवं च |
|----|---------------------|

भागहारो

| | |
|---|---|
| १ | होदि । एदेण समयपषद्धे भागे हिंदे दुरूवाहियजहणपरित्तासंखेज्जेण समयपषद्धं |
|---|---|

खंडिदूण तत्थ एगखंडं मोत्तूण बहुखंडाणि आगच्छंति । एत्तो प्पहुडि उवरि जे बद्धा समयपषद्धा तेसिमसंखेज्जदिभागो चैव णट्ठो, सेसअसंखेज्जा भागा ण

द्वितीयादिक गुणहानियोंके द्रव्यको धारण करता है। अभिप्राय यह कि वह आठवें भागसे हीन समयप्रबद्धको धारण करता है। [प्रथम गुणहानिका द्रव्य $\frac{1}{2}$ समयप्रबद्ध, द्वितीयादिक गुणहानिका द्रव्य $\frac{1}{2}$ समयप्रबद्ध, $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ ।]

शंका—इस प्रकार एक अंक और एक अंकका संख्यातवां भाग भागहार जाता हुआ कितने द्रव्यकी वृद्धि होनेपर एक अंक और एक अंकका असंख्यातवां भाग भागहार होता है ?

समाधान—देखा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि जघन्य परीतासंख्यातके भवे भागमें एक मिलानेपर जो प्राप्त हो उससे गुणहानिको खण्डित कर उसमेंसे एक खण्डको छोड़कर विशेषाधिक बहुभाग प्रमाण नीचेसे ऊपर जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार एक अंक और एक अंकको विशेषाधिक जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर एक खण्ड भागहार होता है। वह इस प्रकारसे—एक अधिक इतना ($\frac{1}{2}$) विरलन जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी आयेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर लब्ध इतना होता है— $2 \times 1 + \frac{1}{2} = 2\frac{1}{2}$ । इसको दो अंकोंमेंसे कम कर देनेपर एक पूर्ण अंक और एक अधिक जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित एक अंक भागहार होता है— $2 - \frac{1}{2} = 1\frac{1}{2}$ ।

इसका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर दो अधिक जघन्य परीतासंख्यातसे समयप्रबद्धको खण्डित कर उसमेंसे एक खण्डको छोड़कर बहुखण्ड आते हैं। यहांसे लेकर आगे जो समयप्रबद्ध बांधे गये हैं उनका असंख्यातवां भाग ही नष्ट हुआ

णट्ठा । णवरि णारगचरिमसमयप्पहुडि हेड्डा समयाहियआबाधोमत्तसमयपवद्धानमेक्को वि
ण णट्ठा परमाणू, अप्पहाणीकयओकड्डणदव्वत्तादो ।

संपहि आबाहं पहाणं कादूण भण्णमाणे आबाधाभंतेरे बद्धसमयपवद्धानमोकड्ड-
णादो चेव विणासो । एगाए वि गोवुच्छाए जधो णिसेगसरूवेण गलणं पत्थि, णारग-
चरिमसमयप्पहुडि उवरि णिक्खित्तपढमादिगोउच्छत्तादो । संपहि आबाधाभंतेरे बद्ध-
समयपवद्धानमोकड्डणाए णट्टदव्वपरिक्खा कीरेदे । तं जहा— एत्थ ताव तं चउव्विहं
एगसमयपवद्धस्स एगसमयओकड्डिदादो एगसमयगलिदं, एगसमयपवद्धस्स एगसमयओकड्डि-
दादो णाणासमयगलिदं, एगसमयपवद्धस्स णाणासमयओकड्डिदादो णाणासमयगलिदं, णाणा-
समयपवद्धानं णाणासमयओकड्डिदादो णाणासमयगलिदं चेदि । तिण्हं वाससहस्साणं समय-
पत्तिं ठवेदूण कमेण चटुण्णं णट्टदव्वाणं परूवणे कीरमाणे णारगचरिमसमयं मोचूण तिणि
वाससहस्साणि हेड्डा ओसरिय जो बद्धो समयपवद्धो तस्स ताव उच्चदे— एगसमयपवद्धं
ठविय तस्स हेड्डा ओकड्डुक्कड्डणभागहारे ठविदे एगसमयओकड्डिददव्वं हेदि । तं
सच्चसुदयावलियबाहिरे गोवुच्छागारेण णिसिंचदि त्ति पढ्ढणिसेयपमाणेण कदे दिव्वुगुणहाणि-

है, शेष असंख्यात बहुभाग नष्ट नहीं हुआ है। विशेष इतना है कि नारक
भवके अन्तिम समयसे लेकर नीचे एक समय अधिक आबाधा प्रमाण समय-
प्रबद्धोंका एक भी परमाणु नष्ट नहीं हुआ है, क्योंकि, यहां अपकर्षण द्रव्यको
अग्रधान किया गया है।

अब आबाधाको प्रधान करके कथन करनेपर आबाधाके भीतर बांधे गये
समयप्रबद्धोंका अपकर्षण द्वारा ही विनाश होता है। कारण यह कि निपेक स्वरूपसे
एक भी गोपुच्छका गलन नहीं है, क्योंकि, नारक भवके अन्तिम समयसे लेकर
आगे प्रथमादिक गोपुच्छोंका निक्षेप किया गया है। अब आबाधाके भीतर बांधे गये
समयप्रबद्धोंके अपकर्षण द्वारा नष्ट हुए द्रव्यकी परीक्षा करते हैं। वह इस प्रकार है—
यहां उक्त द्रव्य एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयमें गलित
हुआ, एक समयप्रबद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नानासमयोंमें गलित हुआ, एक
समयप्रबद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गलित हुआ, तथा नाना
समयप्रबद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें गलित हुआ, इस
प्रकारसे चार प्रकारका है। तीन हजार वर्षोंकी समयपंक्तिको स्थापित करके क्रमसे चारों
नष्ट द्रव्योंकी प्ररूपणा करनेमें नारक भवके अन्तिम समयको छोड़कर तीन हजार
वर्ष नीचे उतर कर जो समयप्रबद्ध बांधा गया है उसके सम्बन्धमें प्ररूपणा
करते हैं— एक समयप्रबद्धको स्थापित कर उसके नीचे अपकर्षण—उत्कर्षणभाग-
हाराको स्थापित करनेपर एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यका प्रमाण होता है। उस
सबको चूंकि उदयावलीके बाहिर गोपुच्छाकारसे देता है, अत एव प्रथम निपेक
प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुणहानि प्रमाण प्रथम निबेक होते हैं। इसीलिये डेढ़

मेत्तपढमणिसेया होंति । तेण दिवङ्कुगुणहाणिणा ओकाङ्किददव्वे भागे हिदे एगसमयपवद्धएग-
समयओकाङ्किदस्स पढमसमयगल्लदभागच्छदि । पुणो तस्सेव बिदियसमयगल्लिदे आणिज्ज-
माणे दिवङ्कुगुणहाणीओ विरलिय एगसमयपवद्धस्स एगसमयओकाङ्किददव्वं समखंडं करिय
दिण्णे पढमसमयगल्लिददव्वपमाणं पावदि ।

संपधि एदस्स हेड्डा णिसेगभागहारं विरलिय पढमसमयगल्लिदं समखंडं करिय
दिण्णे रूवं पडि गोवुच्छविसेसो पावदि । तं उवरिमविरलणसव्वरूवधरिदेसु अवणिय
पयदगोवुच्छपमाणेण कीरमाणे समुप्पणसलागाणं पमाणमाणिज्जदे । तं जह्वा — रूवूण-
हेड्डिमविरलणमेत्तविसेसेसु जदि एगा सलागा लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तविसेसेसु किं
लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छभोवहिदे पक्खेवसलागाओ लब्भंति । ताओ उवरिम-
विरलणाए पक्खिविय एगसमयओकाङ्किददव्वे भागे हिदे तत्तो बिदियसमयगल्लिददव्व-
भागच्छदि । पुणा णिसेयभागहारस्स अद्धेण रूवूणेण दिवङ्कुगुणहाणीओ ओवट्टिय जं लब्धं

गुणहानिका अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट
द्रव्यमेंसे प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । फिर उक्त द्रव्यमेंसे ही द्वितीय
समयमें नष्ट द्रव्यका प्रमाण लानेके लिये डेढ़ गुणहानियोंका विरलन कर एक
समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रथम समयमें
नष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब इसके नीचे निषेकभागहारका विरलन कर प्रथम समयमें नष्ट हुए
द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति गोपुच्छविशेष प्राप्त होता
है । उसको उपरिम विरलन राशिके सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमेंसे कम करके
प्रकृत गोपुच्छके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न हुई शलाकाओंका प्रमाण लाते हैं ।
यह इस प्रकार है— एक कम अघस्तन विरलन प्रमाण विशेषोंमें यदि एक
शलाका पायी जाती है तो उपरिम विरलन प्रणाम विशेषोंमें कितनी शलाकायें
पायी जावेगीं, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अवर्तित करनेपर
प्रक्षेपशलाकायें प्राप्त होती हैं । उनको उपरिम विरलनमें मिलाकर एक समयमें
अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर उसमेंसे द्वितीय समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है ।
[समयप्रवद्धमेंसे अपकृष्ट द्रव्यका प्रमाण ६१४४, डेढ़ गुणहानि १२, निषेकभाग-
हार १६, $\frac{६१४४}{१} \times \frac{१}{१२} = ५१२$ प्रथम निषेक; $५१२ \div १६ = ३२$ चयका प्रमाण; एक कम
निषेकभागहार १५ पर यदि एककी हानि होती है तो १२ पर कितनेकी हानि
होगी— $\frac{१२}{१५} = \frac{४}{५}$; $१२ + \frac{४}{५} = \frac{६४}{५}$ द्वितीय निषेकका भागाहार; $\frac{६१४४ \times ५}{६४} = ४८०$
द्वितीय निषेक] । फिर एक कम निषेकभागहारके अर्ध भागसे डेढ़ गुणहानियोंको

तदुचरिमविरलणाए पक्खिविय तैणसमयओकडिददव्वे भागे हिंदे तत्तो तदियसमए गलिद-
दव्वे होदि । एवं णेदव्वं जाव णेरइयदुचरिमसमए ओकडिडणाए गलिददव्वं ति । एवं
सव्वसमयपबद्धाणमेगसमओकडिदएगसमयगलिददव्वंपरूवणा कायव्वा । णवरि णेरइयदुचरिम-
समयप्पहुडि हेडिमदोसु आवलियासु बद्धदव्वाणमसो विचारो णत्थि, चरिमावलियाए
ओकडिणाभावादो दुचरिमावलियाए ओकडिददव्वस्स असंखेज्जलोगपडिभागेण विणासुव-
लंभादो । एवमेगसमयपबद्धएगसमयओकडिदएगसमयगलिदस्स परूवणा गदा ।

संपधि एगसमयपबद्धएगसमयओकडिदणासमयगलिदं वत्तइस्सामो । तं जहा—
णेइयचरिमसमयं मोत्तूण तिण्णवाससहस्साणि हेड्डा ओसरिय जो बद्धो समयपबद्धो तं
बंघावलियादिकंतमोकिडिय उदयावलियाए असंखेज्जलोगपडिभागिगं दव्वं पक्खिविय पुणो
उदयावलियवाहिरे सेसदव्वं गोवुच्छागारेण णिसिंचदि । तत्थ णेरइयदुचरिमसमयादो
हेड्डा णिक्खित्तदव्वं णड्डमिदि तस्साणयणे मण्णमाणे एगसमयपबद्धस्स पढमसमयओकडिद-

अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसको उपरिम विरलनमें मिलाकर उसका एक समयमें
अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर उसमेंसे तृतीय समयमें नष्ट द्रव्य होता है [वि.
भा. १६; डेढ़ गु. हा. $\frac{६३००}{५१२}$; उपरिम विरलन $\frac{६३००}{५१२}$; $\frac{६३००}{५१२} \div \left(\frac{१६}{२} - १\right) =$
 $\frac{९००}{५१२}$; $\frac{६३००}{५१२} + \frac{९००}{५१२} = \frac{७२००}{५१२}$; $\frac{६३००}{५१२} \div \frac{७२००}{५१२} = ४४८$ तृतीय समयमें नष्ट द्रव्य]।

इस प्रकार नारक भवके द्विचरम समयमें अपकर्षण द्वारा नष्ट द्रव्य तक ले जाना
चाहिये । इसी प्रकार सब समयप्रवद्धोंके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक
समयमें नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा करना चाहिये । विशेषता इतनी है कि नारक
भवके द्विचरम समयसे लेकर नीचेकी दो आवलियोंमें बांधे गये द्रव्योंके सम्बन्धमें
यह विचार नहीं है, क्योंकि, चरम आवलीमें अपकर्षणका अभाव है व द्विचरम
आवलीमें अपकर्षण प्राप्त द्रव्यका असंख्यात लोक प्रतिभागसे विनाश पाया जाता
है । इस प्रकार एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयमें
नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट
द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— नारक भवके अन्तिम समयकी
छोड़कर तीन हजार वर्ष नीचे आकर जो समयप्रवद्ध बांधा गया है, बांधावलीसे
रहित उसका अपकर्षण कर उदयावलीमें असंख्यात लोक प्रतिभागको प्राप्त द्रव्यमें
मिलाकर फिर उदयावलीके बाहिर शेष द्रव्यको गोपुकछके आकारसे देता है ।
इसमें नारक भवके द्विचरम समयसे नीचे निक्षिप्त द्रव्य चूंकि नष्ट हो चुका है अतः
एव उसके लानेकी प्ररूपणामें एक समयप्रवद्धके प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यको स्थापित

१ ताग्रतो 'विणाश (४) बलंभादो' इति पाठः । २ प्रतिशु 'बद्धो सो समयपबद्धो' इति पाठः ।
३ प्रतिशु 'मोवडिय' इति पाठः ।

द्वयं उविय दिवङ्गुणहाणीए ओवट्टिदे पढमसमयगळिदद्वमागच्छदि । पुणो बंधा-
 वलीयाहि वज्जिदतीहि वाससहस्सेहि दिवङ्गुणहाणीओ ओवट्टिय एगसमयपढदएग-
 समयओकडिदद्वे भागे हिदे दोआवलिउणतिणिणवाससहस्समेत्तपढमणिसेया आगच्छति ।
 समयहियदोआवलिउणतिणिणवाससहस्साणं संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा अहिया जादा ति
 तेसिमवणयणविहाणं उच्चदे । तं जहा— दोआवलिउणतीहि वाससहस्सेहि गुणिदणिसंग-
 मागहारं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदपमाणमणं समखंडं करिय दिण्णे एगगोवुच्छविसेसी
 पावेदि । पुणो रूवाहियदोआवलिउणतिणिणवाससहस्साणं संकलणाए ओवट्टिय पुव्वदिण्णं
 दिण्णे संकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा विरलणरूवं पडि पावेति । ते धेत्तूण उवरिमविरलणसव्व-
 रूवधरिदेसुं अवणिदसुं सेसभिच्छिंदद्वं होदि ।

अवणिदगोवुच्छविसेसे पयदद्वपमाणेण कीरमाणे उप्पणपक्खेवरूवाणं पमाणं
 उच्चदे— रूवणेहिट्टिमविरलणमेत्तपयदगोवुच्छविसेसेसुं जदि एगा पक्खेवसलागा लम्बदि
 तो उवरिमविरलणमेत्तेसुं किं लमामो ति पमाणेण फलगुणिदभिच्छमावट्टिय लद्धसुवरिम-
 विरलणाए पक्खिविय पढमसमयओकडिदद्वे भागे हिदे एगसमयपढदस्स पढमसमय-

कर डेडु गुणहानि द्वारा अपवर्तित करनेपर प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य जाता
 है । फिर वन्धावलियों रहित तीन हजार वर्षोंसे डेडु गुणहानियोंको अपवर्तित करके
 एक समयप्रवृद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर दो आवलियोंसे रहित
 तीन हजार वर्षे प्रमाण प्रथम निषेक आते हैं । एक समय अधिक दो आवलियोंसे
 रहित तीन हजार वर्षोंके संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष चूंकि अधिक हैं, अत एव
 इनके कम करनेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है— दो आवलियोंसे रहित
 रहित तीन हजार वर्षोंसे गुणित निषेकभागहारका विरलन कर उपरिम एक अंशके
 प्रति प्राप्त द्रव्यके बराबर अन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक गोपुच्छविशेष
 प्राप्त होता है । फिर एक अधिक दो आवलियोंसे कम तीन हजार वर्षोंकी
 संकलनासे अपवर्तित कर पूर्व देय राशिको देनेपर विरलन अंशके प्रति संकलन
 प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । उनको ग्रहण कर उपरिम विरलन राशिके
 सब अंशोंके प्रति प्राप्त द्रव्योंमेंसे कम कर देनेपर शेष इच्छित द्रव्य होता है ।

कम किये गये गोपुच्छविशेषोंको प्रकृत द्रव्यके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न
 हुए प्रक्षेप अंशोंका प्रमाण कहते हैं— एक कम अवस्तन विरलन प्रमाण प्रकृत
 गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन प्रमाण
 एक गोपुच्छविशेषोंमें कितनी प्रक्षेपशलाकायें प्राप्त होंगी, इस प्रकार प्रमाणसे
 फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर प्रथम
 समयमें अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रवृद्धके प्रथम समयमें अपकृष्ट

ओकडिडदणाणासमयगलिददव्वमागच्छदि ।

संपधि तस्सेव णिरुद्धसमयपबद्धस्स विदियसमयओकडिडदणाणासमयगलिदभागहारे मण्णमाणे पढमसमयगलिदभागहारं रूवाहियदोआवलियूणतीहि वाससहस्सेहि ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण विदियसमयओकडिडदव्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि ओवट्टणरूवमेत्त-पढमणिसेगा पावेंति । पुणो हेहा ओवट्टणरूवगुणिदणिसेगभागहारं रूवूणेओवट्टणरूवसंकल-णाए ओवट्टिदं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदपमाणमण्णं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि संकलणमेत्तगोबुच्छविसेसा पावेंति । पुणो एदेण पमाणेण उवरिमसव्वधरिदेसु अवणिदे इच्छिदपमाणं होदि । रूवूणहेडिमविरलणमेत्तगोबुच्छविसेसाणं जदि एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिम-विरलणाए पक्खिविय विदियसमयओकडिडदव्वे भागे हिदे विदियसमयओकडिडदणाणा-समयगलिददव्वं होदि ।

एवं तदिय-चउत्थ-पंचमादिसमयओकडिडदणाणासमयगलिदपाणं परूवणा कायव्वा जाव णेरइयचरिमसमयादो हेहा दुसमयाहियआवलियमेत्तमोदरिय द्विदसमयमिह ओकडिडूण

द्रव्यमैसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । अब उसी विवक्षित समय-प्रबद्धके द्वितीय समयमें अपकृष्ट नाना समयोंमें नष्ट हुए द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणामें प्रथम समयमें नष्ट द्रव्यके भागहारको एक अधिक दो आवलियोंसे कम तीन हजार वर्षोंसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति अपवर्तन अंकोंके बराबर प्रथम नियेक प्राप्त होते हैं । फिर नीचे अपवर्तन रूपोंमें गुणित निषेकभागहारको एक कम अपवर्तन रूपोंके संकलनसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपारिम रूपोंके प्रति प्राप्त द्रव्यके बराबर अन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । फिर इस प्रमाणसे उपारिम सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमैसे कम करनेपर इच्छित प्रमाण होता है । एक कम अधस्तन विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंके यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपारिम विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जावेगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपारिम विरलनमें मिलाकर द्वितीय समय सम्बन्धी अपकृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यमैसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है ।

इसी प्रकार तृतीय, चतुर्थ और पंचम आदि समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमैसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्योंकी प्ररूपणा करना चाहिये जब तक कि नाक भवके अन्तिम समयसे नीचे दो समय अधिक आवली प्रमाण उत्तर कर स्थित समयमें

विणासिदद्वे त्ति । एवं सुरूवदोआवलियूणआवाधमेत्तसव्वसमयपवद्धाणं पुष पुष परूवणा कायव्वा । एवमेगसमयपवद्धएगसमयओकडिडदणाणसमयगलिदस्स परूवणा कदा ।

संपधि एगसमयपवद्धणाणसमयओकडिडदणाणसमयगलिदस्स परूवणा कीरदे । तं जहा — एगपमयपवद्धं ठविय ओकड्डुक्कड्डणभागहारगुणिददिवड्डुगुणहाणीहि^१ भागे हिदे एगरुमयपवद्धएगसमयओकडिडदपढसमयगलिददव्वमागच्छदि । पुणो ओकड्डुक्कड्डण-भागहारगुणिददिवड्डुगुणहाणीयो दोआवलियूणआवाधसंकलणाए ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण एगसमयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे संकलणमेत्तपढमणिसेगा विरलणरूवं पडि पावेंति । पुणो पदेसिं जहासरूवेण आगमणमिच्छामो त्ति एदिस्से विरलणाए हेड्डा पुव्विल्लसंकलणाए गुणिदणिपेगभागहारं विरलिय उवरीमेगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे विरलणरूवं पडि एगेमगोवुच्छविसेसो पावदि । पुणो गोवुच्छविसेसाणं जहासरूवेण आगमणमिच्छामो त्ति रूवूणगच्छसंकलणासंकलणाए इमं भागहारओवट्टिय लद्धं विरलेदूण उवरीमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे संकलणासंकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा पावेंति । पुणो तेण पमाणेण

अपकर्षण करके नष्ट कराया गया द्रव्य प्राप्त होता है । इस प्रकार एक अंक सहित दो आवलियोंसे हीन आवाधाके बराबर सब समयप्रवद्धोंकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा करना चाहिये । इस प्रकार एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है ।

अब एक समयप्रवद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुए द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— एक समयप्रवद्धको स्थापित कर उसमें अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे गुणित डेढ़ गुणहानियोंका भाग देनेपर एक समयप्रवद्धके एक समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे प्रथम समयमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । पुनः अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे गुणित डेढ़ गुणहानियोंको दो आवलियोंसे हीन आवाधाके संकलनसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन कर एक समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर संकलनके बराबर प्रथम निपेक प्रत्येक विरलन अंकके प्रति प्राप्त होते हैं । फिर चूंकि यथास्वरूपसे इनका लाना अमीष्ट है, अतएव इस विरलनके नीचे पूर्वोक्त संकलनसे गुणित निपेकभागहारका विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलन अंकके प्रति एक एक गोपुच्छविशेष प्राप्त होता है । फिर चूंकि गोपुच्छविशेषोंका यथास्वरूपसे लाना अमीष्ट है, अतएव एक एक गच्छके संकलनासंकलनसे इस भागहारको अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति संकलनासंकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । पुनः इस प्रमाणसे उपरिम सब अंकोंके प्रति प्राप्त

उपरिमसम्बरूवधरिदेसु [अवणिदे] अवणिदसेसमिच्छिदपमाणं-होदि ।

संपदि अवणिदगोवुच्छविसेसे पयददव्वपमाणेण कीरमाणेण उत्पण्णसलागाणमाययं उच्छेदे । तं जहा — रूवूणहेडिमविरलणमेत्तगोवुच्छविसेसेसुं जदि एगरूवपक्खेवो लम्भदि तो उपरिमविरलणमेत्तगोवुच्छविसेसेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमवहरिय लद्धं उपरिमविरलणाए पक्खिविय समयपबद्धे भागे हिदे एगसमयपबद्धणाणामयओकाडिद-
णाणामयगलिददव्वमागच्छदि । णवरि पढमसमयओकाडिददव्वादो भिदियादिसमएसु ओकाडिददव्वं विसेसहीणं होदि त्ति ण सव्वगोवुच्छाओ समाणाओ । तेणेसो विसेसो आणेदव्वो । एवं सव्वसमयपबद्धाणं पुध पुध णाणामयओकाडिदणाणामयगलियाणं भागहारो वत्तव्वो । णवरि अणंतरादीदसंकलण-संकलणाणं गच्छादो रूवूणो पि वेत्तव्वो । एवमेगसमयपबद्ध- [णाणामयओकाडिद-] णाणामयगलिदपमाणपरूवणा कदा ।

संपदि णाणामयपबद्धणाणामयओकाडिदणाणामयगलिददव्वरस परूवणा कीरेदि । तं जहा — ओकाडिदककणभागहारागुणिददिवड्डगुणहाणीओ दोआवलिऊणआबाहासंकलणा-
संकलणाए ओवट्ठिय लद्धं विरलेण समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे एक्केककस रूवस

द्रव्योंमेंसे कम करनेपर शेष रहा इच्छित द्रव्यका प्रमाण होता है ।

अब कम किये गये गोपुच्छविशेषोंको प्रकृत द्रव्यके प्रमाणसे करनेमें उत्पन्न शलाकाओंके लानेकी विधि बतलाते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम भयस्तन विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपरिम विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जायगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर समयप्रबद्धमें भाग देनेपर एक समयप्रबद्धके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । विशेष इतना है कि प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे द्वितीयादिक समयोंमें अपकृष्ट द्रव्य चूंकि विशेष हीन होता है, अत एव सब गोपुच्छ समान नहीं हैं । इसलिये यह विशेषता जानने योग्य है । इसी प्रकार सब समयप्रबद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्योंके भागहारकी पृथक् पृथक् प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि अनन्तर अतीत तीन चार संकलनके गच्छसे वह एक कम होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । इस प्रकार एक समयप्रबद्धके [नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे] नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है ।

अब नाना समयप्रबद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्यमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे गुणित डेड गुणहानियोंको दो आवलियोंसे हीन आबाधाके संकलनासंकलनसे अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके समयप्रबद्धको समखंड करके देनेपर एक

संकलणासंकलणमेत्तपढमणिसगा पावैति । पुणो एदेसिं जहासरूवेण आगमणमिच्छामो ति संकलणासंकलणाए रूवूणगच्छुम्भवाए इमं भागहारं ओवट्टिय विरलेदूण उवरिमएगरूवघरिदं समखंडं करिय दिण्णे संकलणासंकलणमेत्तगोवुच्छविसेसा पावैति । पुणो एदेण पमाणेण उवरिमसव्वरूवघरिदेसु अवणिदे इच्छिददव्वं होदि । पुणो अवणिददव्वे तप्पमाणेण कीरमाणे^१ उपपणरूवपमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवूणेहडिमविरलणमेत्तगोवुच्छविसेसेसु जदि एगरूवपक्खेवो लब्धदि तो उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो^२ ति पमाणेण फलगुणिद-
मिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए पक्खिविय समयपबद्धे भागे हिदे^३ णाणासमयपबद्ध-
णाणासमयओकड्ढिदणाणासमयगलिददव्वमागच्छदि । एवं णाणासमयपबद्धणाणासमयओक-
ड्ढिदणाणासमयगलिददव्वस्स परूवणा गदा । एवं भागहारपमाणानुगमो समत्तो ।

संपीधि समयपबद्धपमाणानुगमो वुच्चदे । तं जहा— णेरइयचरिमसमए उदय-
गदगोवुच्छा एगसमयपबद्धमेत्ता, तत्थ पढमणिसेगप्पहुडि जाव चरिमणिसेगो ति सव्व-
णिसेगानुसुवलंमादो । बिदियसमयगोवुच्छा किंचूणसमयपबद्धमेत्ता, तत्थ पढमणिसेगा-

एक अंकके प्रति संकलनासंकलन प्रमाण प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । फिर चूंकि इनका यथास्वरूपसे लाना अमीष्ट है, अत एव एक कम गच्छसे उत्पन्न संकलनासंकलनसे इस भागाहारको अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर संकलनासंकलन प्रमाण गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । फिर इस प्रमाणसे उपरिम सब अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्योंमेंसे कम करनेपर इच्छित द्रव्य होता है । पुनः कम किये गये द्रव्यको उसके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न अंकोंका प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम अवस्तन विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो उपरिम विरलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंमें वह कितना पाया जावेगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिलाकर समयप्रबद्धमें भाग देनेपर नाना समयप्रबद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्योंमेंसे नाना समयोंमें नष्ट हुआ द्रव्य आता है । इस प्रकार नाना समयप्रबद्धोंके नाना समयोंमें अपकृष्ट द्रव्योंमेंसे नाना समयोंमें नष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा समाप्त हुई । इस प्रकार भागहारप्रमाणानुगम समाप्त हुआ ।

अब समयप्रबद्धप्रमाणानुगमकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकारसे— चरमसमयवर्ती नारकीकी उदयगत गोपुच्छा एक समयप्रबद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम निषेकसे लेकर अन्तिम निषेक तक सब निषेक पाये जाते हैं । द्वितीय समयमें स्थित संचय गोपुच्छा कुछ कम एक समयप्रबद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें

^१ प्रतिषु 'कीरमाणेण' इति पाठः । ^२ प्रतिषु 'मेत्त संकलणं लभामो' इति पाठः ।

भावादो । तदियसमयगोबुच्छा किंचूणसमयपबद्धमेत्ता, पढम-विदियणिसेगाभावादो । चउत्थसमयगोबुच्छा^१ वि किंचूणसमयपबद्धमेत्ता, पढम-विदिय-तदियणिसेगाभावादो^२ । एवं णेदव्वं जाव गुणहाणिचरिमसमओ ति ।

संपधि रूवाहियगुणहाणिमेत्तद्धाणं चडिदूण डिदसंचयगोबुच्छा चरिमगुणहाणिदव्वे-
णूणसमयपबद्धमेत्ता । एत्तो उवरि एगादिएगुत्तरकमेण विदियगुणहाणिगोबुच्छाओ अवणिय
णेदव्वं जाव विदियगुणहाणिचरिमसमओ ति । पुणो दोगुणहाणीओ समयाहियाओ चडि-
दूण डिदसंचयगोबुच्छा चरिम-दुचरिमगुणहाणिदव्वेणूणसमयपबद्धस्स चट्ठभागमेत्ता । उवरि
एगादिएगुत्तरकमेण तदियगुणहाणिगोबुच्छाणमवणयणं कादूण णेदव्वं । एवं जाणिदूण
वत्तव्वं जाव चरिमगुणहाणिचरिमसंचयगोबुच्छा ति । णवरि उवरि चडिदगुणहाणिसलाग-
मेत्तचरिमादिगुणहाणिदव्वं समयपबद्धम्मि सोहिय गुणहाणिसलागाणमणोण्णभत्थरासिणा
समयपबद्धे भागे हिदे इच्छिदगुणहाणीए पढमसंचयगोबुच्छा आगच्छदि ति वत्तव्वं ।

प्रथम निषेकका अभाव है । तृतीय समयमें स्थित संचय गोबुच्छा कुछ कम समयप्रबद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम और द्वितीय निषेकका अभाव है । चतुर्थ समयमें स्थित गोबुच्छा भी कुछ कम समयप्रबद्ध प्रमाण है, क्योंकि, उसमें प्रथम, द्वितीय और तृतीय निषेकका अभाव है । इस प्रकार गुणहानिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये ।

अब एक अधिक गुणहानि प्रमाण अध्वान जाकर स्थित संचय गोबुच्छा अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे कम एक समयप्रबद्ध प्रमाण है । इससे आगे एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे द्वितीय गुणहानिकी गोबुच्छाओंको कम करके द्वितीय गुणहानिके अन्तिम समय तक ले जाना चाहिये । पुनः एक समयसे अधिक दो गुणहानियां जाकर स्थित संचय गोबुच्छा चरम और द्विचरम गुणहानिके द्रव्यसे हीन एक समयप्रबद्धके चतुर्थ भाग प्रमाण है । इससे आगे एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे तृतीय गुणहानिकी गोबुच्छाओंको कम करके ले जाना चाहिये । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिकी अन्तिम संचय गोबुच्छा तक जानकर कथन करना चाहिये । विशेष इतना है कि आगे गत गुणहानियोंकी शलाकाओंके बराबर चरम आदि गुणहानियोंके द्रव्यको समयप्रबद्धमें से कम करके गुणहानिशलाकाओंकी अन्योपन्यास्यस्त राशिका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर इच्छित गुणहानिकी प्रथम संचय गोबुच्छा आती है, ऐसा कहना चाहिये ।

उदाहरण— चरमसमयवर्ती नारकीके द्वारा चरम समयसे चार गुणहानि पहिले जो समयप्रबद्ध बांधा गया था उसकी चार गुणहानियां उदयमें आसुकी हैं, दो

१ ताप्रतिपाठोऽयम् । अप्रती 'तदियसमयसंचयगोबुच्छा', काप्रती 'तदियसमयसंचयगोबुच्छा' इति पाठः । २ अप्रती 'चउत्थसमयगोबुच्छा' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'तदियगोबुच्छाभावादो' इति पाठः ।

संपहि उदयगोपुच्छा समयपवद्धमेत्तं ठविय [६३००] गुणहाणीए गुणिदे गुणहाणि-
मेत्तसमयपवद्धमेत्ता होंति [६३००] ८ । पुणो रूवूणगुणहाणीए संकलणाए पढमणिसेगे
गुणिदे रूवूणगुणहाणिसंकलणमेत्तपढमणिसगा होंति [५१२] ७ ८ । पुणो एदे दुरूवूण-
गुणहाणिसंकलणा-संकलणमेत्तगोपुच्छविसेसेहि^१ ऊणा त्ति कट्ठु गोपुच्छविसेसे

एकोत्तरपदवृद्धो रूपाधैर्माजितश्च पदवृद्धैः ।

गच्छस्संपातफलं समाहतं^२ सन्निपातफलम् ॥ १५ ॥

एदीए अच्चाए आणिय पढमणिसेगपमाणेण कदे एत्तिथं होदि [५१२] ६ १२ ।
एवमेदाओ तिणिण वि रासीओ पुधं ठवेदव्वाओ । सन्वगुणहाणिदव्वमप्पण्णो पढम-
णिसेगपमाणेण कदे दुविहरिणेण सह एत्तिया चेव होंति । णवरि गोपुच्छाओ गोउच्छ-

गुणहानियोंका द्रव्य संचित है । चार गुणहानियोंका द्रव्य— ३२०० + १६०० + ८०० +
४०० = ६०००; ६४०० - ६००० = ४००; चार गुणहानियोंकी अन्योन्याभ्यस्त राशि
 $२ \times २ \times २ \times २ = १६$; $६४०० \div १६ = ४००$ ।

अब उदयगोपुच्छाको समयप्रवद्ध (६३००) प्रमाण स्थापित करके गुणहानिसे
गुणित करनेपर वह गुणहानि मात्र समयप्रवद्धोंके बराबर होती है ६३०० \times ८ ।
फिर एक कम गुणहानिके संकलनसे प्रथम निषेकको गुणित करनेपर
एक कम गुणहानिके संकलन प्रमाण प्रथम निषेक होते हैं— [प्रथम निषेक ५१२;
एक कम गुणहानि ७; उसका संकलन $७ \times \frac{८}{२} = २८$] $\frac{५१२ \times ७ \times ८}{२}$ । पुनः ये

उपर्युक्त निषेक दो अंकोंसे कम गुणहानिके दो बार संकलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे
हैं, ऐसा करके गोपुच्छविशेषोंको

एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे पद प्रमाण वृद्धिको प्राप्त संख्यामें,
अन्तमें स्थापित एकको आदि लेकर पद प्रमाण वृद्धिगत संख्याका भाग देनेपर
गच्छके बराबर संपातफल अर्थात् प्रत्येक भंगका प्रमाण आता है । इसको आगे
आगे स्थापित संख्याओंसे गुणित करनेपर सन्निपातफल अर्थात् द्विसंयोगी आदिक
भंगोंका प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १५ ॥

इस आर्या (गाथा) के अनुसार लाकर $\left[\frac{६}{१} \times \frac{७}{२} \times \frac{८}{३} = ५६; ३२ \times ५६ \right]$

प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर इतने होते हैं $\frac{५१२ \times ६ \times ७}{१२}$ । इस प्रकार इन तीनों ही
राशियोंको पृथक् स्थापित करना चाहिये । सब गुणहानियोंके द्रव्यको अपने अपने
प्रथम निषेकके प्रमाणसे करनेपर दो प्रकारके ऋणोंके साथ इतने ही होते हैं ।

१ अप्रती ' संकलणसंकलणसंकलण ' इति पाठः । २ अक्षप्रत्ययः ' विसेसंहि ' , ताप्रती ' विसेसभि ' इति पाठः । ३ अक्षप्रत्ययः ' समाहित ' इति पाठः । ४ प. सं. पुस्तक ५ पृ. १९१. क. पा. २, पृ. ३००.

विसेसा च अद्धेण गच्छति $\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline ६३०० & ८ & ३१०० & ८ & १५०० & ८ & ७०० & ८ & ३०० & ८ \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline ३०० & ८ & १०० & ८ & ५१२ & ७८ & २५६ & ७८ & १२८ & ७८ & ६४ & ७८ & ३२ & ७८ \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline १६ & ७८ & ५१२ & ६७ & २५६ & ६७ & १२८ & ६७ & ६४ & ६७ & ३२ & ६७ & १६ & ६७ \\ \hline \end{array}$

एदाणि दो वि रिणाणि घणंते' ठविय एदेसि संकलणं कस्सामो । तं जहा—रूवाहिय-
णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्मत्थरासिणा दुरूवाहियणाणा-
गुणहाणिसलागाहि ऊणेण णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्मत्थ-
रासिणा रूवूणेणोवट्ठिदेण गुणहाणिमेतसमयपवद्धे गुणिदे सव्वदव्वमागच्छदि $\begin{array}{|c|c|} \hline ६३०० & ८ \\ \hline \end{array}$

$\begin{array}{|c|} \hline १२० \\ \hline \end{array}$ । पुणो णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्मत्थरासिणा
 $\begin{array}{|c|} \hline ६३ \\ \hline \end{array}$ रूवूणेण अण्णोण्णम्मत्थरासिअट्ठोवट्ठिदेण दो वि रिणरासीओ गुणिदे एतियं

विशेषता इतनी है कि गोपुच्छ और गोपुच्छविशेष आधे आधे स्वरूपसे जाते हैं—
 ६३००×८ , ३१००×८ , १५००×८ , ७००×८ , ३००×८ , १००×८ । $५१२ \times (\frac{७}{२} \times \frac{८}{२})$,
 $२५६ \times (\frac{७}{२} \times \frac{८}{२})$, $१२८ \times (\frac{७}{२} \times \frac{८}{२})$, $६४ \times (\frac{७}{२} \times \frac{८}{२})$, $३२ \times (\frac{७}{२} \times \frac{८}{२})$, $१६ \times (\frac{७}{२} \times \frac{८}{२})$ ।
 $५१२ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$, $२५६ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$, $१२८ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$, $६४ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$,
 $३२ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$, $१६ \times (\frac{६ \times ७}{१२})$ । इन दोनों ही ऋण राशियोंको घनके अन्तमें

स्थापित करके इनका संकलन करते हैं । वह इस प्रकार है—एक अधिक नाना-
गुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि
प्राप्त हो उसमेंसे दो अधिक नानागुणहानिशलाकाओंको कम करके शेषको,
नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर
प्राप्त राशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे अपवर्तित करना चाहिये ।
इस प्रकार जो लब्ध हो उससे गुणहानि प्रमाण समयप्रवञ्चको गुणित करनेपर
समस्त द्रव्य आता है—[एक अधिक नानागुणहानिशलाकाएँ $६ + १ = ७$;
 $१, १, १, १, १, १$ इनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि १२८ ; दो अधिक नानागुणहानिशलाका
 $६ + २ = ८$; $१२८ - ८ = १२०$; ना. गु. शलाका $६; १, १, १, १, १$ इनकी अन्योन्याभ्यस्त
राशि ६४ ; $६४ - १ = ६३$] $६३०० \times ८ \times \frac{६३}{२} = (६३०० \times ८) + (३१०० \times ८) +$
 $(१५०० \times ८) + (७०० \times ८) + (३०० \times ८) + (१०० \times ८) = ९६०००$ । फिर
नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो
राशि प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करके शेषको अन्योन्याभ्यस्त राशिके अर्ध भागसे
अपवर्तित करे । ऐसा करनेसे जो लब्ध हो उससे दोनों ही ऋण राशियोंको
गुणित करनेपर इतना होता है— $५१२ \times (\frac{७ \times ८}{२}) \times \frac{६३}{२} = (५१२ \times २८) + (२५६ \times २८) +$
 $(१२८ \times २८) + (६४ \times २८) + (३२ \times २८) + (१६ \times २८) = २८२२४$ ।
 $५१२ \times (\frac{६ \times ७}{१२}) \times \frac{६३}{२} = (५१२ \times \frac{४२}{२}) + (२५६ \times \frac{४२}{२}) + (१२८ \times \frac{४२}{२}) + (६४ \times$

होदि | ५१२ | ७८ | ६३ | ५१२ | ६७ | ६३ | । पुणो हेडिमरिणरासिमुवरिमरिणरासिभिह
 सोहिय | २ | ३२ | १२ | ३२ | समयपबद्धपमाणेण कदे एगरूवस्स असं-
 खेज्जदिभागेणूणअट्टारह-दसभागेहि गुणहाणिगुणिदमेत्ता समयपबद्धा लब्धंति । तेहिं
 सदिट्ठी एसा | ६३०० | ७ | ४२ | ८ | । एदेसु किंचूणदोगुणहाणिमेत्तसमयपबद्धेसु सोहि-
 देसु गुण- | १०० | ६ | हाणीए सादिरियअट्टारसभागेणूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्ता
 समयपबद्धा आगच्छंति । तेहिं सदिट्ठी एसा | $\frac{११७}{५२५}$ ।

अथवा, चरिमसमयणेरइयस्स चरिमगुणहाणिदव्वम्मि रूवूणगुणहाणीए संकलणा-
 संकलणमेत्तगोउच्छविसेसेसु अवणिदेसु | ७ | ८ | ९ | अवसेसं गुणहाणिसंकलणमेत्तचरिम-
 णिसेगा होंति । तेहिं पमाणमेदं | ९ | ८ | ९ | । पुव्विल्लरूवूणगुणहाणिसंकलणासंक-
 लणमेत्तगोउच्छविसेसेसु चरिमणिसेय- | २ | पमाणेण कदेसु रूऊणगुणहाणिसंकलणाए

$\frac{४२}{१२} + (३२ \times \frac{४२}{१२}) + (१६ \times \frac{४२}{१२}) = ३५२८$ । फिर नीचेकी ऋण राशिको ऊपरकी ऋण राशिमेंसे घटाकर समयप्रबद्धके प्रमाणसे करनेपर एक अंकेके असाधारण भागसे कम अठारह बटे दस भागोंसे गुणहानिगुणित मात्र समयप्रबद्ध पाये जाते हैं । उनकी संदष्टि यह है— $[(५१२ \times \frac{७ \times ८}{२} \times \frac{६३}{३२}) - (५१२ \times \frac{६ \times ७}{१२} \times \frac{६३}{३२})] = ८ \times (७ \times ८ \times ६३) - (८ \times ७ \times ६३) = ७ \times (७ \times ८ \times ६३) = \frac{६^३}{१००} \times ७ \times ८ \times ६३$ । इनको कुछ कम दो गुणहानि प्रमाण समयप्रबद्धोंमेंसे घटानेपर गुणहानिके साधिक अठारहवें भागसे कम डेढ़ गुणहाणि प्रमाण समयप्रबद्ध आते हैं । उनकी संदष्टि यह है— $११३\frac{१३}{१००}$ ।

अथवा, चरम समयवर्नी नारकीकी अन्तिम गुणहानिके द्रव्यमेंसे एक कम गुणहानिके संकलनासंकलन प्रमाण $\frac{१}{१} \times \frac{६}{६} \times \frac{३}{३} = ८४$ गोपुच्छविशेषोंको कम करनेपर अवशेष गुणहानिके संकलन मात्र अन्तिम निषेक होते हैं । उनका प्रमाण यह है— अन्तिम निषेक ९; गुणहानिसंकलन ८×३ ; $९ \times (\frac{८ \times ९}{२})$ । पूर्वोक्त एक कम गुणहानिके संकलनसंकलन प्रमाण गोपुच्छविशेषोंको चरम निषेकके प्रमाणसे करनेपर एक कम गुणहानिके संकलनके तृतीय भाग प्रमाण चरम निषेक होते हैं—

१ प्रतिष्ठु | $\frac{११}{१६७}$ |

तिभागमेत्तचरिमणिसेगा हेंति [९ | ७ | ८] । पुणो दुचरिमगुणहाणिद्विदव्वमेदम्हादो दुगुणं होदूण गुणहाणिमेत्तचरिमगुणहाणि- [६] दव्वेण अधियं होदि । पुणो तिचरिमगुणहाणि- दव्वमेदम्हादो चउग्गुणं होदूण गुणहाणिमेत्तचरिम-दुचरिमगुणहाणिदव्वेण अधियं होदि । पुणो चदुचरिमगुणहाणिदव्वमेदम्हादो अट्टगुणं होदूण गुणहाणिमेत्तचरिम-दुचरिम [-तिचरिम-गुणहाणि-] दव्वेण अधियं होदि । एवं णेदव्वं जाव चरिमसमयेणरइयपढमगुणहाणि ति । संपहि एदेसि संकलणे कीरमाणे चरिमगुणहाणिदव्वस्स मेलवणं कादव्वं । कदे गुण-हाणिसंकलणाए तिभागमसंखेज्जदिमागूणचदुहि गुणिदमेत्ता चरिमणिसेगा हेंति [९ | ८ | ९ | ४] ।

पूर्वोक्त गोपुच्छ ८४; अन्तिम निषेक ९; एक कम गुणहानिका संकलन $\frac{७ \times ८}{२} = २८$; इसका तृतीय भाग $\frac{२८}{३}$; ८४ = $(९ \times \frac{२८}{३})$ ।

विशेषार्थ — अन्तिम गुणहानिका द्रव्य ९ + १९ + ३० + ४२ + ५५ + ६९ + ८४ + १०० = ४०८ है । इसमें ऊपर कम कराये गये गोपुच्छविशेषोंका प्रमाण इस प्रकार है—

| द्रव्य | प्रथम निषेक | गो. विशेष |
|--------|-------------|-----------|
| ९ | १ × ९ | ० |
| १९ | २ × ९ | १ |
| ३० | ३ × ९ | ३ |
| ४२ | ४ × ९ | ६ |
| ५५ | ५ × ९ | १० |
| ६९ | ६ × ९ | १५ |
| ८४ | ७ × ९ | २१ |
| १०० | ८ × ९ | २८ |
| ४०८ | ३६४ | ८४ |

फिर द्विचरम गुणहानिमें स्थित द्रव्य इससे दुगुणा होकर गुणहानि मात्र अन्तिम गुणहानिके द्रव्यसे अधिक होता है [द्विचरम गुणहानिका द्रव्य ११८ + १३८ + १६० + १८४ + २१० + २३८ + २६८ + ३०० = १६१६; ४०८ × २ = ८१६; ८ × १०० = ८००, ८१६ + ८०० = १६१६] । त्रिचरम गुणहानिका द्रव्य इससे चौगुणा होकर गुणहानि प्रमाण चरम और द्विचरम गुणहानियोंके द्रव्यसे अधिक होता है [त्रिचरम गुणहानिका द्रव्य ४०३२ = $(४०८ \times ४) + (८ \times १००) + (८ \times २००)$] । चतुश्चरम गुणहानिका द्रव्य इससे आठगुणा होकर गुणहानि प्रमाण चरम, द्विचरम और त्रिचरम गुणहानियोंके द्रव्यसे अधिक होता है [चतुश्चरम गुणहानिका द्रव्य ८८६४ = $(४०८ \times ८) + (८ \times १००) + (८ \times २००) + (८ \times ४००)$] । इस प्रकार चरम समयवर्ती नारकीकी प्रथम गुणहानि तक ले जाना चाहिये । अब इनका संकलन करनेमें अन्तिम गुणहानिके द्रव्य (४०८) को मिलाना चाहिये । ऐसा करनेपर गुणहानिके संकलनके तृतीय भागको असंख्यातवें भाग (३) से हीन चार अंकोसे $\frac{२८}{३}$ गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र अन्तिम निषेक होते हैं— अन्तिम निषेक ९। गुणहानिसंकलनका तृतीय भाग $\frac{८ \times ९}{६} = १२$; $९ \times (\frac{८ \times ९}{६} \times \frac{४}{१})$ । फिर नाना-

पुणो णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण एदं गुणिदे दुगुण-दुगुणक्रमेण गदसव्वगुणहाणिगोवुच्छविसेससंचयो होदि । पुणो एदम्भि समयपवद्धपमाणेण कदे रूवहियगुणहाणीए सादियेयअट्टारसभागेमेत्तसमयपवद्धा होति । पुणो एदे पुष ठविय $\frac{६३००}{१८}$ णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवहिय- $\frac{१८}{१८}$ णाणागुणहाणिसलागूणेण गुणहाणिमेत्तचरिम-गुणहाणिदवे गुणिदे अवसेसगुणहाणीणमुच्चरिदसव्वदव्वमागच्छदि $\frac{१००}{८५७}$ । एदम्भि समयपवद्धपमाणेण कदे असंखेज्जदिभागूणगुणहाणिमेत्तसमयपवद्धा आगच्छंति । एदे पुव्व-दव्वम्हि पक्खित्ते गुणहाणीए सादियेयअट्टारसभागेणूणदिवङ्गुगुणहाणिमेत्तसमयपवद्धा होति ।

गुणहानिशलाकाओंको विरलित कर दुगुणा करके उनकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे इसको गुणित करनेपर दुगुणे दुगुणे क्रमसे गये हुए सब गुणिहानिके गोपुच्छ-विशेषोंका संचय होता है [अर्थात् ४०८ संख्या चरम गुणहानिमें एक बार, द्विचरममें दो बार, त्रिचरममें चार बार, चतुश्चरममें आठ बार, पंचचरममें सोलह बार और प्रथम गुणहानिमें वह बत्तीस बार है; इस प्रकारसे छहों गुणहानियोंमें उक्त संख्या १ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ = ६३ बार सम्मिलित है ।] इसको समयप्रवद्धके प्रमाणसे करनेपर एक अधिक गुणहानिसे साधिक अठारहवें भाग प्रमाण समय-प्रवद्ध होते हैं— $६३०० \times १ \times \frac{१}{१८}$ [$४०८ \times ६३ = ६३०० \times १ \times \frac{१}{१८}$] इनको पृथक् स्थापित करके नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके उनकी एक अधिक नानागुणहानिशलाकाओंसे हीन अन्योन्याभ्यस्त राशिसे गुणहानि प्रमाण अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको गुणित करनेपर शेष गुणहानियोंका अवशिष्ट द्रव्य आता है— $१०० \times ८ \times (६४ - ७)$ ।

विशेषार्थ— चूँकि चरम गुणहानिका द्रव्य १००×८ द्विचरम गुणहानिमें एक बार, त्रिचरममें $(१०० \times ८) + (२०० \times ८)$ इस प्रकार ३ बार, चतुश्चरममें $(१०० \times ८) + (२०० \times ८) + (४०० \times ८)$ इस प्रकार ७ बार, पंचचरममें $(१०० \times ८) + (२०० \times ८) + (४०० \times ८) + (८०० \times ८)$ इस प्रकार १५ बार, और प्रथम गुणहानिमें $(१०० \times ८) + (२०० \times ८) + (४०० \times ८) + (८०० \times ८) + (१६०० \times ८)$ इस प्रकार ३१ बार सम्मिलित है; अत एव यहां इनके जोड़से $(१ + ३ + ७ + १५ + ३१ =)$ प्राप्त ५७ संख्यासे चरम गुणहानिके द्रव्यको गुणित $(१०० \times ८ \times ५७)$ किया गया है ।

इसको समयप्रवद्धके प्रमाणसे करनेपर असंख्यातवें भागसे हीन गुण-हानिके बराबर समयप्रवद्ध आते हैं । इनको पूर्व द्रव्यमें मिलानेपर गुणहानिके साधिक अठारहवें भागसे हीन षेड् गुणहानि प्रमाण समयप्रवद्ध होते हैं ।
[$१२ - ६३६ = ११३६४$; $११३६४ \times ६३०० = ७१३०४$] ।

अथवा, कम्मड्डिसव्वसमयपबद्धाणं संचियंभावेण भागहारपरूवणाए परूविद-
उक्कस्ससंचओ अक्केमण ण लब्भदि त्ति भणताणमाइरियाणमहिप्पाएण भणमाणे पल्लिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता समयपबद्धा होति, ण किंचूणदिवङ्गमेत्ता; सव्वसमयपबद्धाण-
मुक्कस्ससंचयाणुवलंभादो । एवं समयपबद्धाणुगमो समत्तो ।

गुणितकम्मसियस्स उवरिल्लीणं [ठिदीणं] णिसेयस्स उक्कस्सपदं हेड्डिल्लीणं
ठिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदं होदि त्ति कट्ठु उवसंहारे भणमाणे कम्मड्डिआदिसमय-
पबद्धसंचयस्स भागहारो पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तो होदि । होतो वि दिवङ्गुण-
हाणिमेत्तो, समयपबद्धं चरिमणिसेयपमाणेण कीरमाणे दिवङ्गुणहाणिमेत्तचरिमणिसेयुवलंभादो ।
कम्मड्डिआदिसमयपबद्धसंचओ चरिमणिसेयपमाणमेत्तो होदि त्ति कथं णव्वदे ? सण्णि-
पंचिदियपज्जत्तएण उक्कस्सजोगेण उक्कस्ससंकिलिडेण उक्कस्सियं ड्डिदि बंधमाणेण जेतिया
परमाणू कम्मड्डिदिचरिमसमए णिसित्ता तेत्तियमेत्तमग्गड्डिदिपत्तयं होदि त्ति कसायपाहुडे
उवदिड्डत्तादो । पदेसविरइयअपावहुएण कथं ण विरोधो ? [ण,] गुणित-घोलमाणदि-
पदेसरचणमस्सिदूण तप्पवुत्तीदो ।

अथवा, कर्मस्थितिके सब समयप्रबद्धोंकी संचित स्वरूपसे भागहारकी प्ररू-
पणामें बतलाया गया उत्कृष्ट संचय युगपत् प्राप्त नहीं होता है, ऐसा कहनेवाले
आचार्योंके अभिप्रायसे कथन करनेपर पक्षोपपत्तिके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्ध
होते हैं, न कि कुछ कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण; क्योंकि, सब समयप्रबद्धोंका उत्कृष्ट
संचय पाया नहीं जाता । इस प्रकार समयप्रबद्धानुगम समाप्त हुआ ।

गुणितकर्मांशिक जीवके उपरिम स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद और
अधस्तन स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद होता है, ऐसा मानकर
उपसंहारकी प्ररूपणामें कर्मस्थितिके आदिम समयप्रबद्धके संचयका भागहार पक्षो-
पपत्तिके असंख्यातवें भाग मात्र होता है । उतना होकर भी वह डेढ़ गुणहानि
प्रमाण है, क्योंकि, समयप्रबद्धको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे करनेपर डेढ़ गुण-
हानि मात्र अन्तिम निषेक पाये जाते हैं ।

शंका— कर्मस्थितिके आदिम समयप्रबद्धका संचय अन्तिम निषेक प्रमाण
होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह “ जो संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तक जीव उत्कृष्ट योगसे साहित
है, उत्कृष्ट संक्लेशको प्राप्त है, उत्कृष्ट स्थितिको बांध रहा है; उसके द्वारा जितने
परमाणु कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें निषिक्त क्रिये जाते हैं उतने मात्र अग्रस्थिति
प्राप्त होते हैं ” इस कषायप्राप्तिमें प्राप्त उपदेशसे जाना जाता है ।

शंका— ऐसा होनेपर प्रदेशविरचित अल्पबहुत्वके साथ विरोध क्यों न होगा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उक्त अल्पबहुत्वकी प्रवृत्ति गुणित-घोलमानादि
प्रदेशरचनाका आश्रय करके हुई है ।

१ साम्प्रतिपाठोऽयम् । अ-काप्रज्ञोः ‘ सेडिय ’, मप्रतो ‘ सेणिय ’, इति पाठः ।

विदियसमयसंचयस्स भागहारो दिवङ्कुगुणहाणीणमद्धं सादिरेयं । तं जहा — दिवङ्कु-
गुणहाणीणमद्धं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दो चरिमणिसेगा
पावेंति । पुणो हेड्डा णिसेगभागहारं दुगुणं विरलिय एगरूवअरिदं समखंडं करिय दिण्णे
रूवं पडि गोवुच्छविसेसो पावदि । एदेण पमाणेण उवरिमसव्वरूवधरिदेसु अवणिदे चरिम-
दुचरिमणिसेयपमाणं होदि । अवणिदगोवुच्छविसेसे तप्पमाणेण कीरमाणे लद्धसलागपमाणा-
णयणं वुच्चदे — रूवूणहेड्डिमविरलणमेतविसेसेसु जदि एगरूवपक्खेवा लब्भदि तो
उवरिमविरलणमेत्तेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धे दिवङ्कुगुणहाणि-
अद्धमिं पक्खिविय समयपवद्धे भागे हिदे विदियसमयसंचयो आगच्छदि । एवं भागहार-
परूवणा जाणिय कायव्वा जाव गेरइयचरिमसमयसंचिददव्वे ति । णवरि एगगुणहाणि-

द्वितीय समय सम्बन्धी संचयका भागहार साधिक डेढ़ गुणहानियोंका अर्थ
भाग है। वह इस प्रकारसे — डेढ़ गुणहानियोंके अर्थ भागका विरलन कर समय-
प्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति दो चरम निषेक प्राप्त होते
हैं। पुनः नीचे दुगुणे निषेकभागहारका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त
राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति गोवुच्छविशेष प्राप्त होता
है। इस प्रमाणसे ऊपरके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंके कम करनेपर चरम
और द्विचरम निषेकोंका प्रमाण होता है। कम किये गये गोवुच्छविशेषको उसके
प्रमाणसे करनेपर प्राप्त शलाकाओंके प्रमाणके लानेकी विधि बतलाते हैं—एक
कम अधस्तन विरलन प्रमाण विशेषोंमें यदि एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है
तो उपरिम विरलन प्रमाण विशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप पाया जावेगा, इस
प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको डेढ़ गुणहानियोंके अर्थ
भागमें मिलाकर समयप्रबद्धमें भाग देनेपर द्वितीय समय सम्बन्धी संचय आता है।

उदाहरण—डेढ़ गुणहानि $\frac{६३६६}{१०२४}$; इसका अर्थ भाग $\frac{६३६६}{१०२४} = \frac{६३००}{१०२४} = \frac{६३६६}{१०२४} =$
 $\frac{६३००}{१०२४} = (\frac{५१२}{१०२४} \times २)$; दुगुणा निषेकभागहार $\frac{१६}{१०२४} \times २ = \frac{३२}{१०२४}$ (अधस्तन विरलन)
 $\frac{३२}{१०२४} - \frac{३२}{१०२४} = \frac{३२}{१०२४}$ गोवुच्छविशेष। एक कम अधस्तन विरलन $(\frac{३२}{१०२४} - \frac{१}{१०२४} = \frac{३१}{१०२४})$
प्रमाण विशेषोंमें यदि १ अंकका प्रक्षेप होता है तो उपरिम विरलन $(\frac{६३६६}{१०२४})$
प्रमाण विशेषोंमें कितने अंकोंका प्रक्षेप होगा— $\frac{६३००}{१०२४} \times \frac{१}{१} \times \frac{१}{३१} = \frac{६३००}{१०२४ \times ३१} =$
 $\frac{६३००}{३१७४४} ; \frac{६३००}{१०२४} + \frac{६३००}{१०२४ \times ३१} = \frac{३२ \times ६३००}{१०२४ \times ३१} ; \frac{६३००}{१०२४} = \frac{३२ \times ६३००}{१०२४ \times ३१} = \frac{९२२}{१०२४} =$
 $(\frac{५१२}{१०२४} + \frac{४८०}{१०२४})$ द्वितीय समय सम्बन्धी संचय।

इस प्रकार भागहारकी प्ररूपणा नारकीके अन्तिम समय सम्बन्धी संचय
तक जानकर करना चाहिये। विशेष इतना है कि एक गुणहानि प्रमाण स्थान

भेत्तद्भाणं चडिदूण बद्धदव्वभागहारो किंचूणदोरूवाणि, सयलचरिमगुणहाणिदव्वधारणादो।
दोगुणहाणीओ चडिदूण बद्धदव्वभागहारो किंचूणेगरूवतिभागसहिदएगरूवं, चरिम-दुचरिम-
गुणहाणिदव्वधारणादो। एवमुवरि सव्वत्थ सादिरगमेगरूवभागहारो होदि। भागहार-
परूवणा गदा।

एदं सव्वं पि दव्वं घेत्तूण समयपवद्धपमाणेण कदे कम्मडिदीए असंखेज्जभाग-
भेत्ता समयपवद्धा होति, किंचूणदिवद्धरूवणणागुणहाणिसलागाहि गुणहाणिगुणिदमेत्त-
पमाणात्तादो। अधवा, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागभेत्ता, सव्वसमयपवद्धाणमुक्कस्स-
संचयस्स एक्कमिह कोल असंभवादो'। एवमुवसंहारपरूवणा समत्ता।

तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा ॥ ३३ ॥

तदो उक्कस्सादो वदिरित्तं जं दव्वं तमणुक्कस्सवेयणा होदि। तं जहा—
ओक्कड्डणवसेण उक्कस्सदव्वे एगपरमाणुणा परिहीणे अणुक्कस्सुक्कस्सं होदि। एत्थ का
परिहाणी? अणंतभागपरिहाणी, उक्कस्सदव्वेण उक्कस्सदव्वे भागे हिदे एगरूवोवलंभादो।
ओक्कड्डणवसेण दोपरमाणुपरिहीणे^३ बिदियमणुक्कस्सड्डाणसुप्पज्जदि। एसा वि अणंतभाग-

जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार कुछ कम दो अंक है, क्योंकि, उसमें अन्तिम
गुणहानिका समस्त द्रव्य निहित है। दो गुणहानियां जाकर बांधे गये द्रव्यका भागहार
कुछ कम एक अंके तृतीय भागसे सहित एक अंक है, क्योंकि, उसमें चरम
और द्विचरम गुणहानियोंका द्रव्य निहित है। इसी प्रकारसे आगे सब जगह
साधिक एक अंक भागहार होता है। भागहारकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

इस सब द्रव्यको ग्रहण कर समयप्रबद्धके प्रमाणसे करनेपर कर्मस्थितिके
असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्ध होते हैं, क्योंकि, वे कुछ कम डेढ़ अंकोसे
हीन नानागुणहानिकी शलाकाओंसे गुणहानिकी गुणित करनेपर $(\frac{1}{2} - \frac{1}{2}) \times$
जो प्राप्त हो उतने मात्र हैं। अथवा वे पद्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, क्योंकि,
सब समयप्रबद्धोंके उत्कृष्ट संचयकी एक कालमें सम्भावना नहीं है। इस प्रकार उप-
संहारप्ररूपणा समाप्त हुई।

ज्ञानावरणकी उत्कृष्ट वेदनासे भिन्न अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है ॥ ३२ ॥

उससे अर्थात् उत्कृष्ट द्रव्यसे भिन्न जो द्रव्य है वह अनुत्कृष्ट द्रव्य वेदना है।
यथा—अपकर्षण वश उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक परमाणुके हीन होनेपर अनुत्कृष्ट द्रव्यका
उत्कृष्ट स्थान होता है।

शंका—यहां कौनसी हानि होती है?

समाधान—अनन्तभागहानि होती है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यमें उत्कृष्ट द्रव्यका
भाग देनेपर एक अंक प्राप्त होता है।

अपकर्षण वश दो परमाणुओंकी हानि होनेपर द्वितीय अनुत्कृष्ट स्थान
उत्पन्न होता है। यह भी अनन्तभागहानि है, क्योंकि, उत्कृष्ट द्रव्यके द्वितीय

१ प्रतिपु 'दिवद्धरूवणेण' इति पाठः। २ अप्रतौ 'संभवादो' इति पाठः। ३ अ-अप्रत्योः 'परिहीणे' इति पाठः।

परिहाणी । कुदो ? उक्कस्सदव्वदुभागेण उक्कस्सदव्वे भागे हिंदे दोरूवोवलंभादो । पुणो उक्कस्सदव्वादो ओकहुणवसेण तिण्णं परमाणूणं वियोगे जादे अणंतभागपरिहाणी चेव, उक्कस्सदव्वतिभागेण उक्कस्सदव्वे भागे हिंदे तिण्णिखुवुलंभादो । एवमणंतभागहाणी चेव होदूण गच्छदि जाव जहण्णपरित्ताणंतेण उक्कस्सदव्वं खंडिय एगखंडे उक्कस्सदव्वादो परिहीणं ति । पुणो जहण्णपरित्ताणंतं विरलिय उक्कस्सदव्वं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स परिहीणदव्वपमाणं पावदि । पुणो हेड्डिमहाणमिच्छामो ति एगरूवधरिदपमाणं हेडा विरलिय अणेंगं^१ तप्पमाणं दव्वं समखंडं करिय दिण्णे विरलण-रूवं पडि एगेगपरमाणू पावदि । पुणो तं उवरिमरूवधरिदेसु समयाविरोहेण पक्खित्ते परिहीणदव्वं होदि एगरूवपरिहाणी च लब्भदि । हेड्डिमविरलणादो उवरिमविरलणा अणंत-गुणहीणं ति एत्थ एगरूवपरिहाणी ण लब्भदि । पुणो केत्तियं लब्भदि ति उते उच्चदे— हेड्डिमविरलणं रूवाहियं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं

भागका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर दो अंक प्राप्त होते हैं । पुनः उत्कृष्ट द्रव्य-मेंसे अपकर्षण वश तीन परमाणुओंका वियोग होनेपर अनन्तभागहानि ही होती है, क्योंकि उत्कृष्ट द्रव्यके तृतीय भागका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर तीन अंक प्राप्त होते हैं । इस प्रकार जघन्य परितानन्तसे उत्कृष्ट द्रव्यको भाजित कर जो एक भाग प्राप्त हो उतना उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे हीन होने तक अनन्तभागहानि ही होकर जाती है । फिर जघन्य परितानन्तका विरलन कर उत्कृष्ट द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति जितना द्रव्य हीन होता है उसका प्रमाण प्राप्त होता है । किन्तु यहां नीचेका स्थान लाना इष्ट है इसलिये पूर्वोक्त विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त प्रमाणको नीचे विरलित कर दूसरे एकके प्रति प्राप्त हुए तत्प्रमाण द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलनके प्रत्येक अंकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । पुनः उसको यथाविधि उपरिम विरलनके प्रत्येक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यमें मिलानेपर परिहीन द्रव्य होता है और एक अंककी हानि भी प्राप्त होती है । किन्तु अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलन चूंकि अनन्त-गुणी हीन है, अतः यहां एक अंककी हानि नहीं पायी जाती ।

शंका— तो फिर कितनी हानि पायी जाती है ?

समाधान— उत्तरमें कहते हैं कि एक अधिक अधस्तन विरलन प्रमाण स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितनी

लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवस्स अणंतिमभागो आगच्छदि । पुणो एदं^१ जहण्णपरित्तार्णतम्मि सोहिइ सुद्धसेसेण उक्कस्सदव्वे भागे हिंदे पुव्विल्लद्धादो^२ परमाणुत्तरमागच्छदि । एदम्मि उक्कस्सदव्वादो सोहिंदे अणंतरहेट्ठिमङ्गाणमुप्यज्जदि । असंखेज्जाणंताणं विच्चाले उपपत्तीदो एसा अवत्तव्वपरिहाणी । अणंतभागहाणी वा, उक्कस्स-असंखेज्जादो उवरिमसंखाए वट्टमाणत्तादो । पुणो एगरूवधरिददुभागं विरलिय उवरिम-रूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे दो-दो परमाणू पावेंति । ते उवरिमविरलणरूवधरिदेषु समयविरोहेण दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा—रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणमि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धं उवरिमविरलणाए अवणिय उक्कस्स-दव्वे भागे हिंदे परिहाणिदव्वमागच्छदि । तम्मि उक्कस्सदव्वमि सोहिंदे सुद्धसेसे अणंतरङ्गाणं हेदि । एवं परमाणुत्तरादिकमेण णेदव्वं जाव अणंतभागहाणीए चरिम-वियप्पो त्ति ।

हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार फल राशिसे इच्छा राशिको गुणित कर उसमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर एक अंकका अनन्तवां भाग आता है ।

पुनः इसको जघन्य परीतानन्तमेंसे कम करके जो शेष रहे उसका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर पूर्वोक्त लब्धसे एक परमाणु अधिक आता है । इसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर अनन्तर अधस्तन स्थान उत्पन्न होता है । असंख्यात-भागहानि और अनन्तभागहानिके बीचमें उत्पन्न होनेके कारण यह अवकल्प-हानि है । अथवा इसे अनन्तभागहानि भी कह सकते हैं, क्योंकि, वह उत्कृष्ट असंख्यातसे उपरिम संख्यामें वर्तमान है । पुनः एक अंकके प्रति प्राप्त राशिके अक्षण्ड करके देनेपर दो दो परमाणु प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलनके द्वितीय भागका विरलन कर उपरिम विरलन अंकके प्रति प्राप्त राशिको सम-खण्ड करके देनेपर दो दो परमाणु प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलनके प्रति प्राप्त द्रव्यमें यथाविधि देकर समीकरण करनेपर जो हीन अंक आते हैं उनका प्रमाण कहते हैं । यथा—एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे घटाकर शेषका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर परिहीन द्रव्य आता है । उसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे वह अनन्तर स्थान होता है । इस प्रकार एक परमाणु अधिक आदिके कमसे अनन्तभागहानिके अन्तिम विकल्प तक ले जाना चाहिये ।

१. ताम्पत्ती 'एणं (६)' इति पाठः । २. प्रतिपु 'पुव्विल्लद्धादो' इति पाठः ।

संपहि उक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जं विरलेऊण एगरूवधरिदं समखंडं करिय दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियहेड्डिमविरलण-
मेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं लभामो त्ति पमा-
णेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए एगरूवं लब्भदि । तम्मि उवरिमविरलणाए अवणिदे^१
उक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जं होदि । तेणुक्कस्सदव्वे भागे हिदे असंखेज्जभागहाणिदव्वमा-
गच्छदि । तम्मि उक्कस्सदव्वादे सोहिदे असंखेज्जभागहाणिट्ठाणं होदि । संपहि एद-
मुक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जं^२ विरलेदूण उक्कस्सदव्वं समखंडं करिय दिण्णे असंखेज्जभाग-
हाणिदव्वं होदि । हेट्ठा एगरूवधरिदपमाणं विरलेदूण पढमरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे
रूवं पडि एगेगपमाणू पावदि । तमुवरिमरूवधरिदेसु समयाविरोहेण दादूण समकरणं कदे
परिहीणरूवपमाणं वुच्चदे । तं जहा— रूवाहियहेड्डिमविरलणंमेत्तद्धाणं गंतूण जदि
एगरूवपरिहाणी^३ लब्भदि तो उवरिमविरलणम्मि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छ-
मोवट्टिय उवरिमविरलणाए अवणिय लद्धेण उक्कस्सदव्वे भागे हिदे असंखेज्जभागहाणि-
दव्वं होदि । तम्मि उक्कस्सदव्वम्मि सोहिदे विदियअसंखेज्जभागहाणिट्ठाणं होदि । एवं

अथ उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका विरलन कर एक अंकके प्रति प्राप्त
द्रव्यको समखण्ड करके देकर समीकरण करनेपर जो परिहीन अंक आते हैं
उनका प्रमाण कहते हैं । यथा—एक अधिक अघस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर
यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी
जावेगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंक
प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात
होता है । उसका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर असंख्यात भाग हीन द्रव्य आता
है । उसको उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर असंख्यातभागहानिका स्थान होता है ।

अथ इस उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका विरलन कर उत्कृष्ट द्रव्यको समखण्ड
करके देनेपर असंख्यात भाग हीन द्रव्य होता है । नीचे एक अंकके प्रति प्राप्त
प्रमाणका विरलन कर प्रथम अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर
प्रत्येक एकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । उसको उपरिम विरलनके
द्रव्यमें यथाविधि देकर समीकरण करनेपर जो परिहीन अंक आते हैं उनका
प्रमाण कहते हैं । यथा—एक अधिक अघस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि
एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें वह कितनी पायी जावेगी, इस
प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर उपरिम विरलनमेंसे कम करके
लब्धका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर असंख्यात भाग हीन द्रव्य होता है । उसको
उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे कम करनेपर असंख्यातभागहानिका द्वितीय स्थान होता है । इस

१ प्रतिष्ठु 'अवणिद-' इति पाठः । २ अ-काप्रत्ययः 'मुक्कस्ससंखेज्जासंखेज्जं' इति पाठः । ३ प्रतिष्ठु
'विरलिय-' इति पाठः । ४ तामतौ 'परिहीणे (हाणी)' इति पाठः ।

तदियादिअसंखेज्जभागहाणिक्काणेषु उप्पाइज्जमाणेषु छेदभागहारो चेव होदूण गच्छदि । संपथि य उवरिमविरलणाए रूवूणाए एगरूवधरिदं खंडिय तत्थेगखंडमेत्तवियप्पेसु गदेसु समभागहारो होदि, रूवाहियेहीट्ठमविरलणाए उवरिमविरलणाए^१ ओवट्ठिदाए एगरूवोवलंभादो । एवं छेदभागहार-समभागहारोहि ताव नेदव्वं जाव उक्कस्सदव्वादो एगो गोवुच्छ-विसेसो परिहीणो ति ।

तत्थ को भागहारो होदि ति उत्ते उच्चदे— अंगुलस्स असंखेज्जदिमाणेण गुणिद-दिवड्डगुणहाणीयो रूवाहियगुणहाणीए पटुप्पणाओ । तं जहा — उक्कस्सदव्वे दिवड्डगुण-हाणिगुणिदअंगुलस्सं असंखेज्जदिमाणेण भागे हिदे चरिमणिसेगो आगच्छदि । तस्मि रूवाहियगुणहाणिणा ओवट्ठिदे एगो गोवुच्छविसेसो आगच्छदि ति । एवं परमाणुत्तरादिकमेण गंतूणुकस्सदव्वादो एगसमयपबद्धे परिहीणे का परिहाणी ? असंखेज्जभागपरिहाणी; किंचूणदिवड्डगुणहाणीहि उक्कस्सदव्वे भागे हिदे एगसमयपबद्धधुवलंभादो । एदेसिमण-

प्रकार तृतीय आदि असंख्यातभागहानिस्थानोंके उत्पन्न कराते समय छेदभाग-हार ही होकर जाता है ।

अब एक कम उपरिम विरलनसे एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त राशिको खण्डित कर उसमें एक खण्ड प्रमाण चिकल्पाँके वीतनेपर समभागहार होता है, क्योंकि, एक अधिक अग्रस्तन विरलनसे उपरिम विरलनको अपवर्तित करनेपर एक अंक पाया जाता है । इस प्रकार छेदभागहार और समभागहारसे तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक गोपुच्छविशेष हीन नहीं हो जाता ।

शंका— वहां कौनसा भागहार होता है ?

समाधान— इसके उत्तरमें कहते हैं कि एक अधिक गुणहानिसे व अंगुलके असंख्यातवें भागसे गुणित डेढ़ गुणहानियां भागहार होती हैं । यथा— उत्कृष्ट द्रव्यमें डेढ़ गुणहानिगुणित अंगुलके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर अन्तिम निवेक आता है । उसको एक अधिक गुणहानिसे अपवर्तित करनेपर एक गोपुच्छविशेष आता है ।

शंका— इस प्रकार एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे जाकर उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे एक समयप्रबद्धके हीन होनेपर कौनसी हानि होती है ?

समाधान— असंख्यातभागहानि होती है, क्योंकि, कुछ कम डेढ़ गुण-हानिका उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर एक समयप्रबद्ध पाया जाता है ।

१ प्रतिषु 'विरलणा' इति पाठः । २ प्रतिषु 'गुणहाणीदव्वअंगुलस्स', मम्मत्तौ 'गुणहाणीदव्वअंगुलस्स' इति पाठः ।

क्कस्सपदेसङ्काणां गुणिदक्कम्मंसिओ सामी, अविणङ्गुगुणिदकिरियाए आगयाणं पि ओक-
इड्डक्कङ्कणवसेण एगसमयपबद्धमेत्तपरमाणूणं वड्ढि-हाणिदंसणादो । गुणिदक्कम्मंसियम्मि
एदेहिंते अहियाणि ङाणाणि किण्ण होंति ? ण, गुणिदक्कम्मंसिए उक्कस्सेण एगो चेव
समयपबद्धो वड्ढदि हायदि ति आइरियपरंपरागयउवएसो । एदम्हादो गुणिदक्कम्मंसिय-
अणुक्कस्सजहण्णपदेसङ्काणादो गुणिद-घोलमाणउक्कस्सपदेसङ्काणं विसेसाहियं हेदि ।
होंति पि असंखेज्जदिभागुत्तरं । एदं मोत्तूण गुणिदक्कम्मंसियजहण्णपदेसङ्काणपमाणं गुणिद-
घोलमाणअणुक्कस्सपदेसङ्काणं धेत्तूणं परमाणुहीण-दुपरमाणुहीणादिसरूवेण ऊणं करिय
णेदव्वं जाव गुणिद-घोलमाणउक्कपदेसङ्काणादो असंखेज्जगुणहीणं तस्सेव जहण्णपदेसङ्काणं
ति । एदेसिमप्पणो गुणिदक्कम्मंसियजहण्णपदेसङ्काणसमाणगुणिद-घोलमाणपदेसङ्काणादो
अणंतभागहीणमसंखेज्जभागहीण-संखेज्जभागहीण-संखेज्जगुणहीण-असंखेज्जगुणहीणसरूवेण
परिहीणङ्काणां गुणिदघोलमाणो सामी । कुदो ? गुणिद-घोलमाणङ्काणां पंचवड्ढि-पंच-
हाणीओ होंति ति गुरुवएसो । पुणो एदम्हादो गुणिद-घोलमाणजहण्ण-अणुक्कस्स-

इन अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंका गुणितकर्मांशिक जीव स्वामी होता है, क्योंकि,
विनाशको नहीं प्राप्त हुई गुणित क्रियासे जो कर्म आते हैं उनमें अपकर्षण
और उत्कर्षणके वश एक समयप्रवद्ध मात्र परमाणुओंकी वृद्धि व हानि देखी
जाती है ।

शंका— गुणितकर्मांशिक जीवके इनसे अधिक स्थान क्यों नहीं होते ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, गुणितकर्मांशिक अवस्थामें उत्कृष्ट रूपसे एक
समयप्रवद्ध ही बढ़ता और घटता है, ऐसा आचार्यपरम्परागत उपदेश है ।

गुणितकर्मांशिकके इस अनुत्कृष्ट जघन्य प्रदेशस्थानसे गुणितघोलमानका
उत्कृष्ट प्रदेशस्थान विशेष अधिक है । विशेष अधिक होकर भी असंख्यातवें भागसे
अधिक होता है । इसको छोड़कर और गुणितकर्मांशिकके जघन्य प्रदेशस्थानके
बराबर गुणितघोलमान अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानको ग्रहण करके एक परमाणु हीन
दो परमाणु हीन इत्यादि रूपसे कम करके जब तक गुणितघोलमानके उत्कृष्ट प्रदेश-
स्थानसे असंख्यातगुणा हीन उसका ही जघन्य प्रदेशस्थान नहीं प्राप्त होता तब
तक ले जाना चाहिये ।

अपने इन गुणितकर्मांशिक सम्बन्धी जघन्य प्रदेशस्थानके समान गुणित-
घोलमानके प्रदेशस्थानसे अनन्त भाग हीन, असंख्यात भाग हीन, संख्यात भाग
हीन, संख्यातगुणे हीन व असंख्यातगुणे हीन स्वरूपसे परिहीन स्थानोंका गुणितघोल-
मान स्वामी है; क्योंकि, गुणितघोलमान सम्बन्धी स्थानोंके पांच वृद्धियां व पांच
हानियां होती हैं, ऐसा गुरुका उपदेश है । पुनः गुणितघोलमानके इस जघन्य

झाणादो खविद-घोलमाणउक्कस्सपदेसझाणमसंखेज्जगुणं होदि । एदं भोत्तूण गुणिद-घोल-माणजहण्णझाणसमाणं खविद-घोलमाणझाणं धेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय अणंतभागहाणी-असंखेज्जभागहाणीहि णेदव्वं जाव खविद-घोलमाणएइंदियजहण्णदव्वे ति । पुणो एदेण समाणं खीणकसायचरिमसमयदव्वं धेत्तूण अणंतभागहाणी-असंखेज्जभाग-हाणीहि ऊणं करिय णेदव्वं जाव खविद-घोलमाणओघजहण्णदव्वे ति । पुणो एदेण सरिसखविदकम्मंसियदव्वं धेत्तूण देहि परिहाणीहि णेदव्वं जाव खविदकम्मंसियओघ-जहण्णदव्वे ति । खविदकम्मंसिये किमडं दो चेव हाणीओ ? ण एस दोसो, खविद-गुणिदकम्मंसिएसु एगसमयपवद्धपरमाणुभेत्ताणं चेव पदेसझाणानुसुवलंभादो ।

एत्थ गुणिदकम्मंसिय-गुणिदघोलमाण-खविदघोलमाण-खविदकम्मंसिए^१ जीवे अस्सि-दूण पुणरुत्तझाणपरूवणं कस्सामो- खीणकसायजहण्णदव्वस्सुवरि परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण अणंतभागवट्ठीए अणंताणि अपुणरुत्तझाणाणि गंतूण असंखेज्जभागवट्ठी पारभदि । पुणो परमाणुत्तरकमेण असंखेज्जभागवट्ठीए अणंतेसु ठाणेषु णिरंतरं गदेसु खविद-घोलमाणजहण्ण-दव्वं खविदकम्मंसियअजहण्णदव्वसमाणं दिस्सदि । तं पुणरुत्तझाणं होदि । पुणो परमाणु-

अनुत्कृष्ट स्थानसे क्षपितघोलमानका उत्कृष्ट प्रदेशस्थान असंख्यातगुणा है । इसे छोड़कर और गुणितघोलमानके जघन्य स्थानके सदृश क्षपितघोलमानके स्थानको ग्रहण कर एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके अनन्तभागहानि और असंख्यात-भागहानिसे क्षपितघोलमान एकेन्द्रियके जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये ।

पुनः इसके समान क्षीणकषायके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यको ग्रहण कर अनन्तभागहानि और असंख्यातभागहानिसे हीन करके क्षपितघोलमानके ओघ जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये । फिर इसके सदृश क्षपितकर्मांशिकके जघन्य द्रव्यको ग्रहण कर दो हानियों द्वारा क्षपितकर्मांशिकके ओघ जघन्य द्रव्य तक ले जाना चाहिये ।

शंका— क्षपितकर्मांशिकके केवल दो ही हानियां क्यों होती है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, क्षपितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिक जीवमें एक समयप्रबद्धके परमाणुओंके बराबर ही प्रदेशस्थान पाये जाते हैं ।

यहां गुणितकर्मांशिक, गुणितघोलमान, क्षपितघोलमान और क्षपितकर्मांशिक जीवोंका आश्रय करके पुनरुक्त स्थानोंकी प्ररूपणा करते हैं— क्षीणकषाय सम्बन्धी जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे अनन्तभाग-वृद्धिके अनन्त अपरुक्त स्थान जाकर असंख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है । पुनः परमाणु अधिक क्रमसे असंख्यातभागवृद्धिके अनन्त स्थानोंके निरन्तर वीतनेपर क्षपितघोलमानका जघन्य द्रव्य क्षपितकर्मांशिकके अजघन्य द्रव्यके समान दिखता

^१ भप्रतिपाठोऽप्यम् । अ-वा-ताप्रतिष्ठ 'गुणिदकम्मंसियगुणिदघोलमाणखविदगुणिदकम्मंसिए' इति पाठः ।

त्तरं वद्धिदे खविद-घोलमाणस्स अणंतभागवद्धी होदि । तं पि द्वाणं पुणरुत्तमेव । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण अणंत-असंखेज्जभागवद्धीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण खविदघोलमाण-अणंतभागवद्धी परिहायदि । से काले खविदघोलमाणो असंखेज्जभागवद्धिं पारंभदि । तं पि पुणरुत्तद्वाणमेव । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण दोसु त्रि असंखेज्जभागवद्धीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण खविदकम्मंसियअसंखेज्जभागवद्धी परिहायदि । तस्मिं हेतुहेसे खविदकम्मंसिय-द्वाणाणि समप्पंति । एदेसु उत्तद्वाणेषु खविदघोलमाणजहणपदेसद्वाणादो हेड्डिमाणमणुक्कस्स-द्वाणाणं खविदकम्मंसियो चेव सामी । उवरिमाणं खविदकम्मंसियो खविदघोलमाणो च सामिणो । पुणो खविदघोलमाणतदणंतरअसंखेज्जभागवद्धिद्वाणमपुणरुत्तं होदि । बिदियं पि अपुणरुत्तं चेव । एदमपुणरुत्तसरूवेण दूरं गंतूण गुणिदघोलमाणजहणद्वाणेण सरिसं होदि । एदमहादो हेड्डिमाणं खविदकम्मंसियउक्कस्सादो उवरिमाणं पदेसद्वाणाणं खविद-घोलमाणो चेव सामी । गुणिदघोलमाणजहणद्वाणं पुणरुत्तं । पुणो परमाणुत्तरं वद्धिदे पुणरुत्तमणंतभागवद्धिद्वाणं होदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूवेण अणंतभागवद्धि-असंखेज्ज-भागवद्धीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण अणंतभागवद्धी परिहायदि । से काले गुणिदघोलमाण-

है । वह पुनरुक्त स्थान है । पुनः एक परमाणु अधिक कमसे वृद्धिके होनेपर क्षपितघोल-मान जीवके अनन्तभागवृद्धि होती है । वह भी स्थान पुनरुक्त ही है । इस प्रकार पुनरुक्त-अपुनरुक्त स्वरूपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहने-पर बहुत दूर जाकर क्षपितघोलमान जीवके अनन्तभागवृद्धिकी हानि होती है । अनन्तर समयमें क्षपितघोलमान जीव असंख्यातभागवृद्धिको प्रारम्भ करता है । वह भी पुनरुक्त स्थान ही है । इस प्रकार पुनरुक्त और अपुनरुक्त स्वरूपसे दोनों ही असंख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितकर्माशिककी असंख्यात-भागवृद्धि हीन हो जाती है और उसी स्थानमें क्षपितकर्माशिकके स्थान समाप्त हो जाते हैं । इन उपर्युक्त स्थानोंमें क्षपितघोलमानके जघन्य प्रदेशस्थानसे नीचेके अनुत्कृष्ट स्थानोंका क्षपितकर्माशिक ही स्वामी है । उपरिम स्थानोंका क्षपितकर्मा-शिक और क्षपितघोलमान दोनों स्वामी हैं ।

पुनः क्षपितघोलमानका तदनन्तर असंख्यातभागवृद्धिका स्थान अपुनरुक्त होता है । दूसरा स्थान भी अपुनरुक्त ही होता है । इस प्रकार यह स्थान अपुनरुक्त स्वरूपसे दूर जाकर गुणितघोलमानके जघन्य स्थानके सदृश होता है । इससे भयस्तन और क्षपितकर्माशिकके उत्कृष्टसे उपरिम प्रदेशस्थानोंका क्षपितघोलमान ही स्वामी है । गुणितघोलमानका जघन्य स्थान पुनरुक्त है । पुनः एक आदि परमाणुकी वृद्धि होनेपर अनन्तभागवृद्धिका पुनरुक्त स्थान होता है । इस प्रकार पुनरुक्त-अपुनरुक्त स्वरूपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर [गुणितघोलमानकी] अनन्तभागवृद्धि हीन हो जाती है । अनन्तर समयमें गुणितघोलमानके असंख्यातभागवृद्धि-

असंखेज्जभागवड्डी पारमदि । सा वि पुणरुत्ता चेव । पुणो दोसु वि असंखेज्जभागवड्डीसु गच्छमाणासु दूरं गंतूण खविंदघोलमाणं असंखेज्जभागवड्डी परिहायदि । से काले संखेज्ज-भागवड्डी पारमदि^१ । एवं संखेज्जभागवड्ढि-असंखेज्जभागवड्डीसु^२ गच्छमाणासु दूरं गंतूण गुणिंदघोलमाणं असंखेज्जभागवड्डी परिहायदि । से काले संखेज्जभागवड्डी पारमदि । एवं दोणं पि संखेज्जभागवड्डीणं गच्छमाणाणं खविंदघोलमाणं संखेज्जभागवड्डी परिहायदि । से-काले संखेज्जगुणवड्डी पारमदि । एवं संखेज्जभागवड्ढि-संखेज्जगुणवड्डीणं गच्छमाणाणं दूरं गंतूण गुणिंदघोलमाणं संखेज्जभागवड्डी परिहायदि । संखेज्जगुणवड्डी पारमदि । एवं दोणं पि संखेज्जगुणवड्डीणं गच्छमाणाणं खविंदघोलमाणं संखेज्जगुणवड्डी परिहायदि । असंखेज्जगुणवड्डी पारमदि । पुणो असंखेज्जगुणवड्ढि-संखेज्जगुणवड्डीणं गच्छमाणाणं दूरं गंतूण गुणिंदघोलमाणं संखेज्जगुणवड्डी परिहायदि, असंखेज्जगुणवड्डी पारमदि । एवं पुणरुत्तापुणरुत्तसरूपेण दोणं पि असंखेज्जगुणवड्डीणं गच्छमाणाणं दूरं गंतूण खविंद-घोलमाणं असंखेज्जगुणवड्डी परिहायदि । एत्तो हेडिमाणं गुणिंदघोलमाणं जहण्णादो उवरी-

का प्रारम्भ होता है । वह भी पुनरुक्त ही है । पुनः दोनों ही असंख्यातभागवृद्धियों के चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितघोलमान जीवके असंख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है । इस प्रकार संख्यातभागवृद्धि व असंख्यातभागवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके असंख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार दोनोंके ही संख्यातभागवृद्धियोंके चालू रहनेपर क्षपितघोलमानके संख्यात-भागवृद्धिकी हानि हो जाती है । अनन्तर समयमें संख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार संख्यातभागवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके संख्यातभागवृद्धिकी हानि हो जाती है और संख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार दोनोंके ही संख्यातगुणवृद्धियोंके चालू रहनेपर क्षपितघोलमानके संख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है और असंख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । पुनः असंख्यातगुणवृद्धि और संख्यातगुणवृद्धिके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितघोलमानके संख्यात-गुणवृद्धिकी हानि हो जाती है और असंख्यातगुणवृद्धिका प्रारम्भ हो जाता है । इस प्रकार पुनरुक्त व अपुनरुक्त स्वरूपसे दोनोंके ही असंख्यातगुणवृद्धियोंके चालू रहनेपर दूर जाकर क्षपितघोलमानके असंख्यातगुणवृद्धिकी हानि हो जाती है । इससे नीचेके और गुणितघोलमानके जघन्य स्थानसे ऊपरके प्रदेशस्थानोंके क्षपितघोलमान और

१ अ-काप्रत्ययः 'खविंदघोलमाणे' इति पाठः । २ प्रतिषु 'असंखेज्ज' इति पाठः । ३ काप्रती 'परिहायदि' इति पाठः । ४ प्रतिषु 'असंखेज्जभागवड्डी' इति पाठः । ५ आश्रौ 'इण्णिद' इति पाठः ।

माणं पदेसद्वाणं खविदगुणिदघोलमाणं सामिणो । तदो जं अणंतरमसंखेज्जगुणवव्विद्वाणं
तं गुणिदघोलमाणस्स अपुनरुत्तं भवदि । एवमपुनरुत्तसरूवेण गुणिदघोलमाणअसंखेज्ज-
गुणवव्विपदेसद्वाणेषु गच्छमाणेषु दूरं गंतूण गुणिदकम्मंसियजहणपदेसद्वाणं दिस्सदि ।
तं पुनरुत्तं होदि । पुणो परमाणुत्तरं वव्विदे तस्स अणंतभागवव्विपदेसद्वाणं होदि । तं पि
पुनरुत्तं होदि । एवं पुनरुत्तापुनरुत्तसरूवेण अणंतभागवव्वि-असंखेज्जगुणवव्विणं गच्छ-
माणं दूरं गंतूण गुणिदकम्मंसियस्स अणंतभागवव्वी परिहायदि, असंखेज्जभागवव्वी
पारभदि । तं पि पुनरुत्तपदेसद्वाणं होदि । एवं पुनरुत्तापुनरुत्तसरूवेण असंखेज्जभागवव्वि-
असंखेज्जगुणवव्विणं गच्छमाणं अणंताणि द्वाणानि गंतूण गुणिदघोलमाणअसंखेज्जगुणवव्वी-
समपपदि । एत्तो प्पहुडि हेड्डिमाणं गुणिदकम्मंसियजहणपदेसद्वाणपज्जवसाणाणं गुणिद-
घोलमाणो गुणिदकम्मंसियो च सामी । एत्तो अणंतरमुवरिमपदेसद्वाणं गुणिदकम्मंसियस्स
धेव होदि । तं च अपुनरुत्तं । एवं णेदव्वं जाव गुणिदकम्मंसियस्स उक्कस्सद्वाणे ति ।
पुणो एत्थ उक्कस्सपदेसद्वाणम्मि जहणपदेसद्वाणे सोहिदे जेतिया परमाण् अवसेसा
तेत्तियेत्ताणि णाणावरणस्स अणुक्कस्सपदेसद्वाणानि । उक्कस्सपदेससामियस्स लक्खणं
पुव्वं परूविदं । जहणपदेससामियस्स लक्खणमुवरि भणिहिदि । अवसेसाणमणंताणं द्वाणाणं
जे सामिणे जीवा तेसिं लक्खणं किण्ण परूविदं ? ण एस दोसो, जहणुक्कस्सपदेसद्वाण-

गुणितघोलमान जीव स्वामी हैं । उससे अनन्तर जो असंख्यातगुणवृद्धिका स्थान है
वह गुणितघोलमानके अपुनरुक्त होता है । इस प्रकार अपुनरुक्त स्वरूपसे गुणित-
घोलमानके असंख्यातगुणवृद्धिप्रदेशस्थानोंके चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितकर्मा-
शिक्षका जघन्य प्रदेशस्थान दिखता है । वह पुनरुक्त है । फिर एक आदि परमाणुकी
वृद्धि होनेपर उसके अनन्तभागवृद्धिप्रदेशस्थान होता है । वह भी पुनरुक्त होता है ।
इस प्रकार पुनरुक्त और अपुनरुक्त स्वरूपसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धिके
चालू रहनेपर दूर जाकर गुणितकर्माशिक्षके अनन्तभागवृद्धिकी हानि हो जाती है
और असंख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ होता है । वह भी पुनरुक्त प्रदेशस्थान है । इस
प्रकार पुनरुक्त-अपुनरुक्त स्वरूपसे असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धिके चालू
रहनेपर अनन्त स्थान जाकर गुणितघोलमानके असंख्यातगुणवृद्धि समाप्त हो
जाती है । यहाँसे लेकर नीचेके गुणितकर्माशिक्ष सम्बन्धी जघन्य प्रदेशस्थान पर्यन्त
स्थानोंका गुणितघोलमान और गुणितकर्माशिक्ष जीव स्वामी हैं । इससे अनन्तरका
उपरिम प्रदेशस्थान गुणितकर्माशिक्षके ही होता है । वह अपुनरुक्त है । इस प्रकार
गुणितकर्माशिक्षके उत्कृष्ट स्थानके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । पश्चात् यहाँ उत्कृष्ट
प्रदेशस्थानमेंसे जघन्य प्रदेशस्थानको कम करनेपर जितने परमाणु शेष रहते-हैं-
उतने मात्र ज्ञानावरणके अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थान हैं । उत्कृष्ट प्रदेशस्थानके स्वामीका लक्षण
पूर्वमें कहा जा चुका है । जघन्य प्रदेशस्थानके स्वामीका लक्षण आगे कहा जायगा ।

शुंका — शेष अनन्त स्थानोंके जो जीव स्वामी हैं उनका लक्षण क्यो नही कहा ?

सामियाणं लक्खणे परूविदे तेसिं दोण्णं पदेसङ्काणाणं विच्चाले^१ वड्ढमाणसेसङ्काणसामियाणं पि लक्खणस्स ततो चेव सिद्धीदे । तं जहा — जहण्णङ्गाणप्पहुडिणसमयपवद्धमेत्तङ्काणाणं जे सामिणे तेसिं जीवाणं खविदकम्मसियलक्खणमेव लक्खणं होदि । समाणलक्खणाणं कधं दव्वभेदो ? ण, छावासएहि परिसुद्धाणं पि ओकहुक्कहुणवसेण पदेसङ्काणभेदसंभवं पडि विरोहाभावादो । उक्कस्सङ्काणादो वि हेट्ठिमाणं समयपवद्धमेत्तङ्काणाणं जे सामिणे तेसिं गुणिदकम्मसियलक्खणमेव लक्खणं होदि, छावासएहि भदाभावादो । अवसेसाणं द्वाणाणं जे सामिणे तेसिं जीवाणं लक्खणं खविद-गुणिदलक्खणसंजोगो । सो च एयादिसंजोग-जणिदवासड्ढिविहो । तदो खविद-गुणिदकम्मसियलक्खणेहिंतो जच्चंतरीभूदमजहण्ण-मणुक्कस्सङ्काणाहारैजीवाणं णं लक्खणमत्थि ति । तेण तेसिं पुध ण लक्खणपरूदणा कीरदि ति सिद्धं ।

एत्थ तसजीवपाशोगपदेसङ्काणसुं जीवा पदरस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता । एइंदिय-

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जघन्य और उत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंके स्वामियोंके लक्षणकी प्ररूपणा करनेपर उन दो प्रदेशस्थानोंके अन्तरालमें रहनेवाले शेष समस्त स्थानोंके स्वामियोंका भी लक्षण उसीसे ही सिद्ध है । यथा— जघन्य स्थानसे लेकर एक समयप्रवद्ध मात्र स्थानोंके जो स्वामी हैं उन जीवोंका क्षपितकर्मांशिक लक्षण ही लक्षण होता है ।

शंका— समान लक्षणवालोंके द्रव्यका भेद कैसे सम्भव है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, छह आवासोंसे परिशुद्ध जीवोंके भी अपकर्षण और उत्कर्षणके वश प्रदेशस्थानोंके भेदोंकी सम्भावनामें कोई विरोध नहीं है ।

उत्कृष्ट स्थानसे भी नीचेके समयप्रवद्ध मात्र स्थानोंके जो स्वामी हैं उनका गुणितकर्मांशिक लक्षण ही लक्षण होता है, क्योंकि, उनमें छह आवासोंकी अपेक्षा कोई भेद नहीं है । शेष स्थानोंके जो जीव स्वामी हैं उन जीवोंका लक्षण क्षपित और गुणित लक्षणोंका संयोग है । वह भी एक आदिके संयोगसे उत्पन्न होकर वास्तव प्रकारका है । इस कारण अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंके आधारभूत जीवोंका क्षपितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिकके लक्षणोंसे भिन्न जातिका दूसरा कोई लक्षण नहीं है । इसलिये उनके लक्षणोंका पृथक् कथन नहीं करते हैं, यह सिद्ध होता है ।

यहां त्रस जीवोंके योग्य प्रदेशस्थानोंमें जीव प्रतरके असंख्यातवै भाग प्रमाण

१ अप्रती 'पदेसङ्काणाणं जे सामिणे विच्चाले' इति पाठः । २ ज काप्रली: 'जच्चंतरीभूद' इति पाठः । ३ अप्रती 'द्वाणहार' इति पाठः । ४ ताप्रती नोपलभ्यते पदमिदम् । ५ ताप्रती 'पाजोगङ्काणेषु' इति पाठः ।

पाओग्गट्ठाणेषु अणंता । एत्थ ताव तसजीवपाओग्गट्ठाणाणं जीवसमुदाहारे भण्णमाणे छाणिओग्गद्वाराणि— परूवणा पमाणं सेडी अवहारो भागाभागं अप्पावहुगं चेदि । तत्थ परूवणाए अणुक्कस्सजहण्णट्ठाणे जीवा अत्थि । एवं णेद्वं जाव उक्कस्सट्ठाणे ति । पमाणमुच्चदे । तं जहा— अणुक्कस्सजहण्णए ठाणे एक्को वा दो वा उक्कस्सेण चत्तारि जीवा, खविदकम्मसियाणं एक्कम्मि काले समाणपरिमाणं चटुण्णं चेव उवलंभादो । एदम्हादो उवरिमेसु खवगसेडिपाओग्गेषु अणंतसु ट्ठाणेषु सव्वेसु वि वट्टमाणकाले संखेज्जां चेव, असंखेज्जाणं खवगजीवाणं अणंताणंताणं वा वट्टमाणकाले अभावादो । सेसेसु अणुक्कस्सट्ठाणेषु जीवा एक्को वा तिण्णि वा एवं जाव उक्कस्सेण असंखेज्जा पदस्स असंखेज्जदिभागमेत्ता । उक्कस्सए ट्ठाणे जीवा एक्को वा दो वा तिण्णि वा एवं जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता । कुदो ? गुणिदकम्मसियाणं जीवाणं समाण-परिणामाणमेक्कम्मि समए आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ताणं चेवोवलंभादो । पमाण-वरूवणा गदा ।

सेडिपरूवणा दुविहा— अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिधा ण सक्कदे पाटुं, जहण्णट्ठाणजीवेहिंता विदियट्ठाणजीवा किं विसेसहीणा किं विसेसाहिया किं संखेज्जगुणा ति उवदेसाभावादो । परंपरोवणिधा वि ण सक्कदे पाटुं, अणवगयअण-

हैं । एकेन्द्रिय जीवोंके योग्य स्थानोंमें अनन्त जीव हैं । यहां त्रस जीवोंके योग्य स्थानोंके जीवसमुदाहारकी प्ररूपणामें छह अनुयोगद्वार हैं—प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अल्पवहुत्व । उनमेंसे प्ररूपणाकी अपेक्षा अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानमें जीव हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट स्थान तक ले जाना चाहिये । प्रमाणका कथन करते हैं । यथा— अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानमें एक, दो अथवा उत्कृष्ट रूपसे चार जीव होते हैं, क्योंकि, समान परिणामवाले क्षपितकर्मोशिक जीव एक समयमें चार ही पाये जाते हैं । इससे ऊपरके क्षपकश्रेणि योग्य अनन्त स्थानोंमेंसे सर्भीमें वर्तमान कालमें संख्यात जीव ही उपलब्ध होते हैं, क्योंकि, वर्तमान कालमें असंख्यात अथवा अनन्तानन्त क्षपक जीवोंका अभाव है । शेष अनुत्कृष्ट स्थानोंमें एक [दो] अथवा तीन इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे प्रतरके असंख्यातवें भाग प्रमाण असंख्यात जीव पाये जाते हैं । उत्कृष्ट स्थानमें एक, दो अथवा तीन आदि उत्कृष्ट रूपसे आवर्तके असंख्यातवें भाग प्रमाण तक जीव पाये जाते हैं, क्योंकि, एक समयमें समान परिणामवाले गुणितकर्मोशिक जीव आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र ही पाये जाते हैं । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । उनमें अनन्तरोपनिधा जाननेके लिये शक्य नहीं है, क्योंकि, जघन्य स्थानवाले जीवोंसे द्वितीय स्थानवाले जीव क्या विशेष हीन है, क्या विशेष अधिक हैं, या क्या संख्यातगुणे हैं; ऐसा उपदेश नहीं पाया जाता । परम्परोपनिधा भी जाननेके लिये

तरोविणधत्तादो । सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो उच्चदे । तं जहा — अणुकस्सजहण्णट्ठाणजीवपमाणेण सव्वजीवा केव-
चिरेण कालेण अवहिरिज्जंति । पदरस्स असंखेज्जदिभागभेत्तेण, तसजीवाणं चट्ठवमाणे
अवहिरिज्जंति त्ति भाणिदं होदि । एत्थं गहिदगहिदं काटूण भागहारो साहेयव्वो । एवं
सव्वाणुकस्सपदेसट्ठाणाणं अवहारकालो तप्पाओग्गासंखेज्जे होदि त्ति वत्तव्वो ।
उक्कस्सट्ठाणजीवाणमवहारो पदरस्स असंखेज्जदिभागो, आवलियाए असंखेज्जदिभागभेत्तेहि
उक्कस्सट्ठाणजीवेहि सव्वतसजीवरासिम्हि भागे हिदे पदरस्स असंखेज्जदिभागुवलंमारो ।
एवमवहारकालपरूवणा गदा ।

भागाभागस्स अवहारमंगो । अप्पावहुगं उच्चदे— सव्वत्थोवा अणुकस्सजहण्ण-
ट्ठाणजीवा । ४ । उक्कस्सट्ठाणजीवा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? आवलियाए असं-
खेज्जदिभागो । अजहण्णअणुकस्सएसु ठाणेषु जीवा असंखेज्जगुणा । गुणगारो पदरस्स
असंखेज्जदिभागो । अणुकस्सट्ठाणजीवा विसेसाहिया अणुकस्सजहण्णट्ठाणजीवभेत्तेण ।
अजहण्णएसु ट्ठाणेषु जीवा विसेसाहिया जहण्णट्ठाणजीवेणूणउक्कस्सट्ठाणजीवभेत्तेण । सव्वेसु

शक्य नहीं है, क्योंकि, अनन्तरोपनिधा अज्ञात है । श्रेणिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अवहारका कथन करते हैं । यथा—अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानवाले जीवोंके
प्रमाणसे सब जीव कितने कालमें अपहृत होते हैं ? वे प्रतरके असंख्यातवें भाग मात्र
कालसे अपहृत होते हैं, अर्थात् त्रस जीवोंके चतुर्थ भागसे अपहृत होते हैं, यह
उक्त कथनका तात्पर्य है । यहां गृहीत-गृहीत विधिसे भागद्वारा सिद्ध करना चाहिये ।
इसी प्रकार सब अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थानोंका अवहारकाल तत्प्रायोग्य असंख्यात प्रमाण
है, ऐसा कहना चाहिये । उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंका अवहारकाल प्रतरके असंख्यातवें
भाग प्रमाण है, क्योंकि, आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंका
सब त्रस जीवराशिमें भाग देनेपर प्रतरका असंख्यातवां भाग पाया जाता है । इस
प्रकार अवहारकालप्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागाभागकी प्ररूपणा अवहारकालके समान है । अप्पावहुत्वका कथन करते
हैं—अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानवाले जीव सबमें स्तोको हैं । ४ । उनसे उत्कृष्ट स्थानवाले
जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग है ।
उनसे अजघन्यअनुत्कृष्ट स्थानोंमें रहनेवाले जीव असंख्यातगुणे हैं । गुणकार प्रतरका
असंख्यातवां भाग है । उनसे अनुत्कृष्ट स्थानवाले जीव विशेष अधिक हैं । कितने
विशेष अधिक हैं ? अनुत्कृष्टजघन्य स्थानवाले जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विशेष
अधिक हैं । उनसे अजघन्य स्थानोंमें स्थित जीव जघन्य स्थानवाले जीवोंसे रहित

ट्टाणेषु जीवा विसेसाहिया जहणट्टाणजीवमेत्तेण ।

संपहि थावरपाओगट्टाणाणं जीवसमुदाहारे भणमाणे परूवणा पमाणं सेडी अव-
हारे भागाभागे अप्पावहुणे त्ति छ अणियोगद्वाराणि । तत्थ परूवणा उच्चदे — अणुकस्स-
जहणट्टाणप्पहुडि जाव उक्कस्सट्टाणे त्ति ताव अत्थि जीवा । परूवणा गदा ।

जहणए ट्टाणे जीवा एक्को वा दो वा एवं जाव उक्कस्सेण चत्तारि, खविद-
कम्मसियाणं एक्कमिह समए चटुण्हं चेवोवलंभादो । एवं' खविदकम्मंसियपाओग-
पदेसट्टाणेषु संखेज्जा चेव । खविद-गुणितघोलमाणपाओगपदेसट्टाणेषु अणंतजीवा ।
गुणितकम्मंसियपाओगेसु आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्ता । एवं पमाणपरूवणा गदा ।

सेडिपरूवणा दुविहा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिहा
ण सक्कदे णेदुं', जहणट्टाणजीवेहिंतो विसेसाहिया संखेज्जासंखेज्जाणंतगुणा वा विदियादि-
ट्टाणजीवा होति त्ति उवदेसाभावादो । परंपरोवणिधा वि ण सक्कदे णेदुं', अणवगय-
अणंतरोवणिधत्तादो । सेडिपरूवणा गदा ।

अवहारो—सत्त्वट्टाणजीवा जहणट्टाणजीवपमाणेण अवहिरिज्जमाणे अणंतेण कालेण

उत्कृष्ट स्थानवाले जीवोंके बराबर विशेषसे अधिक हैं । उनसे सब स्थानोंके जीव जघन्य
स्थानवर्ती जीव मात्र विशेषसे अधिक हैं ।

अब स्थावरोंके योग्य स्थानोंके जीवसमुदाहारका कथन करनेमें प्ररूपणा,
प्रमाण, श्रेणि, अवहार, भागाभाग और अपवबहुत्व, ये छह अनुयोगद्वार हैं । उनमेंसे
पहले प्ररूपणाका कथन करते हैं— अनुत्कृष्ट जघन्य स्थानसे लेकर उत्कृष्ट स्थान
तक जीव हैं । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

जघन्य स्थानमें जीव एक, दो, इस प्रकार उत्कृष्ट रूपसे चार तक हैं, क्योंकि,
एक समयमें क्षपितकर्मांशिक चार ही पाये जाते हैं । इस प्रकार क्षपितकर्मांशिकके
योग्य प्रदेशस्थानोंमें संख्यात ही जीव हैं । क्षपितघोलमान और गुणितघोलमानके
योग्य प्रदेशस्थानोंमें अनन्त जीव हैं । गुणितकर्मांशिकके योग्य प्रदेशस्थानोंमें आवलीके
असंख्यातवें भाग मात्र जीव हैं । इस प्रकार प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकारकी है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । उनमें
अनन्तरोपनिधाको ले जाना शक्य नहीं है, क्योंकि, द्वितीय आदि स्थानोंमें स्थित
जीव जघन्य स्थानवर्ती जीवोंसे विशेष अधिक हैं या संख्यातगुणे हैं या असंख्यातगुणे
हैं, अथवा अनन्तगुणे हैं; इस प्रकारके उपदेशका यहाँ अभाव है । परम्परोपनिधाको भी
ले जाना शक्य नहीं है, क्योंकि, अनन्तरोपनिधा अज्ञात है । श्रेणिप्ररूपणा
समाप्त हुई ।

अवहार— सब स्थानवर्ती जीवोंको जघन्य स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे अपहृत
कस्तेपर वे अनन्त कालसे अपहृत होते हैं, क्योंकि, जघन्य स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणसे

अवहिरिज्जंति, जहण्णट्ठाणजीवेहि सच्चट्ठाणजीवेसु भागे हिंदेसु लद्धमिं आणंतियदंस-
णादो । एवं सच्चट्ठाणजीवाणं पुष पुष अवहारो वत्तव्वो । अचवा जहण्णट्ठाणजीवा
सच्चट्ठाणजीवाणमणंतिमभागो । उक्कस्सट्ठाणजीवा वि सच्चट्ठाणजीवाणमणंतिमभागो ।
अजहण्णअणुक्कस्सट्ठाणेसु जीवा सच्चजीवाणमणंता भागा । तेण जहण्णुक्कस्सट्ठाणाणमव-
हारो अणंतो, अजहण्णअणुक्कस्सट्ठाणाणमवहारो एगरूवमेगरूवस्सारणंतिमभागो च भागहारो
होदि । अवहारपरूवणा गदा ।

भागाभागस्स अवहारमंगो । सच्चत्थोवा जहण्णए ट्ठाणे जीवा । उक्कस्सए ट्ठाणे
जीवा असंखेज्जगुणा । अजहण्णअणुक्कस्सएसु ट्ठाणसु जीवा अणंतगुणा । अणुक्कस्सएसु
ट्ठाणसु जीवा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? जहण्णट्ठाणजीवमेत्तेण । अजहण्णट्ठाणसु जीवा
जहण्णट्ठाणजीवेहि ऊणउक्कस्सट्ठाणजीवेहि विसेसाहिया । सच्चेसु ट्ठाणसु जीवा जहण्णट्ठाण-
जीवमेत्तेण विसेसाहिया ।

एवं छण्णं कम्माणमाउववज्जाणं ॥ ३४ ॥

जहा णाणावरणीयस्स उक्कस्साणुक्कस्सदव्वाणं परूवणा कदा तहा आउववज्जाणं

सब स्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणमें भाग देनेपर लब्ध रूपसे अनन्तकी उत्पत्ति देखी जाती
है । इस प्रकार सब स्थानोंमें स्थित जीवोंका पृथक् पृथक् अवहार कहना चाहिये । अथवा,
जघन्य स्थानके जीव समस्त स्थानोंके जीवोंके अनन्तवें भाग हैं । उत्कृष्ट स्थानके
जीव भी समस्त स्थानों सम्बन्धी जीवोंके अनन्तवें भाग हैं । अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें
स्थित जीव सब जीवोंके अनन्त बहुभाग हैं । इसलिये जघन्य और उत्कृष्ट स्थानोंका
अवहार अनन्त है, तथा अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंका अवहार एक अंक और एकका
अनन्तवां भाग है । अवहारप्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागाभागकी प्ररूपणा अवहारके समान है । जघन्य स्थानमें जीव सबसे स्तोक
हैं । उनसे उत्कृष्ट स्थानमें जीव असंख्यातगुणे हैं । अजघन्य-अनुत्कृष्ट स्थानोंमें उनसे
अनन्तगुणे जीव हैं । उनसे अनुत्कृष्ट स्थानोंमें विशेष अधिक जीव हैं ।

शंका — कितने प्रमाणसे विशेष अधिक हैं ?

समाधान — जघन्य स्थानमें जितने जीव हैं उतने मात्रसे विशेष अधिक हैं ।

उनसे अजघन्य स्थानोंमें जघन्य स्थानके जीवोंसे हीन उत्कृष्ट स्थान सम्बन्धी
जीवोंसे विशेष अधिक हैं । उनसे सब स्थानोंमें जीव जघन्य स्थान सम्बन्धी जीवोंके
प्रमाणसे विशेष अधिक हैं ।

इसी प्रकार आयु कर्मके सिवा शेष छह कर्मोंका कथन करना चाहिये । ३४ ॥
जिस प्रकार ज्ञानावरणीयके उत्कृष्ट अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा की गई है उसी

१ प्रतिपु 'अङ्गमि' इति पाठः । २ ताप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिपु 'अजहण्णमणुक्कस्स' इति पाठः ।

ऊणं कम्माणमुक्कस्साणुक्कस्सदब्बाणं परूवणा कायच्चा । णवरि मोहणीयस्स चत्तालीहं
सागरोपमकोडाकोडीओ णामागोदाणं वीसं सागरोपमकोडाकोडीओ तसद्धिदीए उणाओ
वादेइंदिएसु भमावेद्वो^१ । गुणहाणिसलागाणं अण्णोण्णम्भत्थरासीणं च विसेसो जाणिदब्बो ।

सामित्तेण उक्कस्सपदे^२ आउववेदणा दब्बदो उक्कस्सिया
कस्स ? ॥ ३५ ॥

किं देवस्स किं णेरइयस्स किं मणुस्सस्स किं तिरिक्खस्सेत्ति दुसंजोगादिकमेण
पणारस भंगा वत्तच्चा ।

जो जीवो पुव्वकोडाउओ परभवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि
जलचरेसु दीहाए आउवबंधगद्धाए तप्पाओग्गसंकिलेसेण उक्कस्स-
जोगे बंधदि^३ ॥ ३६ ॥

जो उवरी भणिससमाणलक्खणेहि सहिओ सो आउअउक्कस्सदब्बस्स सामी होदि ।

प्रकार आयुको छोड़कर शेष छह कर्मोंके उत्कृष्ट और अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करना
चाहिये । विशेष इतना है कि मोहनीयकी प्रसत्थितिले हीन चालीस कोड़ाकोड़ि
सागरोपम और नाम च गोत्रकी उक्त स्थितिले हीन बीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम स्थिति
प्रमाण वादर एकेन्द्रियोंमें घुमाना चाहिये । तथा गुणहानिशलाकाओं और अन्योन्याभ्यस्त
राशियोंके विशेषको भी जानना चाहिये ।

स्वामित्वसे उत्कृष्ट पदमें आयु कर्मकी वेदना उत्कृष्ट किसके होती है ? ॥ ३५ ॥

उक्त वेदना क्या देवके होती है, क्या नारकीके होती है, क्या मनुष्यके होती
है और क्या तिथेचके होती है, इस प्रकार द्विसंयोग आदिके क्रमसे पन्द्रह भंगोंको
कहना चाहिये ।

जो जीव पूर्वकोटि प्रमाण आयुसे युक्त होकर जलचर जीवोंमें परभव सम्बन्धी
पूर्वकोटि प्रमाण आयुको वांछता हुआ दीर्घ आयुबन्धककालमें तत्प्रायोग्य संकलेशसे
उत्कृष्ट योगमें वांछता है, उसके द्रव्यकी अपेक्षा आयु कर्मकी उत्कृष्ट वेदना होती है ॥ ३६ ॥

जो जीव आगे कहे जानेवाले लक्षणोंसे सहित हो वह आयु कर्मके उत्कृष्ट

१ अ आ-काप्रतिपु 'भमादोदब्बो', तावतो 'भमादेद्वो' इति पाठः । २ तावतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिपु
'उक्कस्सपदेस' इति पाठः । ३ कश्चिज्जीवः कर्मभूमिमनुष्यः भुज्यमानपूर्वकोटिवर्षायुक्तः परमसम्पत्तिपूर्वकोटि-
वर्षायुष्य जलचरेषु दीर्घायुर्वन्धादया तत्प्रायोग्यसंकलेशेन तत्प्रायोग्योत्कृष्टयोगेन च बध्नाति । गो. जी. (जी. प्र.) १५८.

काणि ताणि लक्षणाणि ? पुव्वकोडाउओ त्ति एगं लक्ष्णं । पुव्वकोडाउअं भोत्तूण अण्णे किण्ण धेप्पदे ? ण, पुव्वकोडितिभागमावाहं काऊण परभविआउअं बंधमाणाणं चेव उक्कस्स-
बंधगद्धाए संभवादो । पढमागरिसा सव्वत्थ सरिसा किण्ण होदि ? ण एस दोसो, साभावि-
यादो । ण च सहावो परपज्जणिजोगासुहो, विरोहादो । पुव्वकोडितिभागमावाहं काऊण
वद्धाउअस्स आवाहकालमि ओलंबणकरणेण थूलत्तमावण्णपढमादिगोउच्छस्स जलचरेसु
उप्पण्णपढमसमयप्पहुडि बहुदव्वणिज्जरदंसणादो ण पुव्वकोडितिभागे आउअं बंधविज्जदि,
किंतु असंखेयद्वमि पढमागरिसाए आउअं बंधविज्जदि त्ति ? ण, उपरिमपढमागरिस-
कालादो पुव्वकोडितिभागपढमागरिसकालस्स विसेसाहियत्तादो । कथमेदं णव्वेद ? सुत्ता-
रंभण्णहाणुववत्तीदो । पुव्वकोडितिभागमि ओलंबणकरणेण विणासिज्जमाणदव्वं पुण एग-
पढमणिसेगस्स असंखेज्जदिभागो । ण च एदस्स रक्खण्डं असंखेयद्वमि आउअं

द्रव्यका स्वामी होता है । वे लक्षण कौनसे हैं ? पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाला हो, यह एक लक्षण है ।

शंका— पूर्वकोटि प्रमाण आयुवालेको छोड़कर अन्यका ग्रहण क्यों नहीं करते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, पूर्वकोटिके विभागको आबाधा करके परभव सम्बन्धी आयुको बांधनेवाले जीवोंके ही उत्कृष्ट बन्धककाल सम्भव है ।

शंका— प्रथम अपकर्ष सब जगह समान क्यों नहीं होता ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । और स्वभाव दूसरोंके प्रश्नके योग्य नहीं होता, क्योंकि, ऐसा होनेमें विरोध आता है ।

शंका— जिसने पूर्वकोटिके विभाग प्रमाण आबाधा की है और जो आबाधा कालके भीतर प्रथमादि गोपुच्छोंको स्थूल कर चुका है ऐसे वद्धायुष्क जीवके मरकर जलचरोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे लेकर अवलम्बन करणके द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा देखी जाती है, इसलिये पूर्वकोटिके विभागमें आयुका बंधाना ठीक नहीं है, किन्तु असंखेयपद्धाकालके प्रथम अपकर्षमें आयुका बंधाया जाना ठीक है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उपरिम प्रथम अपकर्षकालसे पूर्वकोटिविभागका प्रथम अपकर्षकाल विशेष अधिक है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— इस सूत्रके रचनेकी अन्यथा आवश्यकता नहीं थी, इसीसे जाना जाता है ।

पूर्वकोटिविभागमें अवलम्बन करणके द्वारा नष्ट किया जानेवाला द्रव्य एक प्रथम निषेकके असंख्यातवें भाग है । यदि कहा जाय कि इसके रक्षणके लिये असंखेयपादोंमें आयुको बंधाना योग्य ही है सो यह भी ठीक नहीं है, क्योंकि, पूर्वकोटिके

बंधाविदुं जुत्तं, पुव्वकोडित्तिभागम्मि संचिदआउवदव्वादो एत्थतणसंचयस्स संखज्ज-
भागहीणत्तप्पसंगादो ।

परमवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि जलचरेसु त्ति विदियं विसेसणं । जहा णाणावर-
णादीणं बंधभवे चेव बंधावलियादिक्कताणमुदयो होदि तहा आउअस्स तम्मि भवे चट्ठस्स
उदयो ण होदि, परभवे चेव होदि त्ति जाणावणट्ठमाउअस्स परमवियविसेसणं कयं ।
पुव्वकोडिं मोत्तूण दीहमाउअं थोवीभूदपढमादिमोउच्छतादो पत्तथोवणिज्जरं किण्ण बंधा-
विदो ? ण, समयाहियपुव्वकोडिआदिउवरिमआउअवियप्पाणं चादाभावेण परमविआउअ-
बंधेण विणा छम्मासेहि ऊणमुज्जमाणाउअं सव्वं गालिय परमवियआउए बज्जमाणे आउव-
दव्वस्स बहुसंचयाभावादो । पुव्वकोडीदो हेट्ठिमआउट्ठिदिवियप्पे किण्ण बंधाविदो ?
ण, थोवाउट्ठिदीए थूलगोवुच्छासु अंतोमुहुत्तमेत्तकालं गिरंतरं वडियाजलधारं वै गलंतीसु

त्रिभागमें संचित आयुद्रव्यकी अपेक्षा यहाँके संचयके संख्यातवै भागसे हीन होनेका प्रसंग आता है ।

‘जलचरोंमें परभव सम्बन्धी पूर्वकोटि प्रमाण आयुका बांधना है’ यह द्वितीय विशेषण है । जिस प्रकार ज्ञानावरणादिकोंका बांधनेके भयमें ही वन्धावलीको बिताकर उदय होता है उस प्रकार बांधे गये आयु कर्मका उसी भयमें उदय नहीं होता, किन्तु उसका परभवमें ही उदय होता है; इस बातका ज्ञान करानेके लिये आयुका ‘परमविक’ विशेषण दिया है ।

शंका— यहाँ पूर्वकोटिके सिवाय ऐसी दीर्घ आयुका बन्ध क्यों नहीं कराया जिससे उसके प्रथमादि गोपुच्छोंको प्राप्त होनेवाला द्रव्य स्तोक होनेसे उसकी निर्जरा भी कम होती ?

समाधान— नहीं, क्योंकि एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि उपरिम आयु-विकल्पोंका घात नहीं होता । जो जीव ऐसी आयुका बन्ध करता है वह परभव सम्बन्धी आयुका बन्ध किये बिना ही छह महीनाके सिवाय सब भुज्यमान आयुको गला देता है । इसके केवल भुज्यमान आयुमें छह महीना शेष रहनेपर ही परभव सम्बन्धी आयुका बन्ध होता है, इसलिये इसके आयु द्रव्यका बहुत संचय नहीं होता ।

शंका— यहाँ पूर्वकोटिसे नीचेकी आयुके स्थितिविकल्पोंका बन्ध क्यों नहीं कराया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि स्तोक आयुकी गोपुच्छाद्यै स्थूल होती हैं, इसलिये उनके अन्तर्मुहूर्त काल तक अट्टिकाजलकी धाराके समान निरन्तर गलते रहनेपर

१ ‘मप्रीतिपावोऽयम् । अ आ-अ-नीमप्रतिबु बंधावलियादिकताण’ इति पाठः । २ ताम्प्रति पावोऽयम् । अ-आ कप्रतिबु ‘मंजमाणाउअं’ इति पाठः । ३ अ आ-आप्रतिबु ‘धारद’ इति पाठः ।

बहुदम्बणिज्जरप्पसंगादो । जलचरेसु चैव किमडं बंधाविदो ? ण एस दोसो, जलचरेसु विवेगामावादो संकिलेसवज्जिएसु सादबहुलेसु ओलंबणाकरणेण विणासिज्जमार्णदव्वस्स बहुत्ताभावादो । समयाहियपुव्वकोडिआदिउवरिमआउअवियप्पार्णं कदलीघादो णत्थि, हेड्डिमणं चैव अत्थि त्ति कर्षं णव्वदे ? समयाहियपुव्वकोडिआदिउवरिमैआउआणि असंसेज्जवस्साणि त्ति अतिदेसादो । ण च कारणेण विणा अतिदेसो^१ कीरदे, अणवत्थापसंगादो ।

दीहाए आउवंधगद्धाए त्ति तदियं विसेसणं । पुव्वकोडितिभागमावाधं काट्ठण आउवं बंधमाणाणं वद्धमाणाऊ जहण्णा उक्कस्सा वि अत्थि । तत्थ जहण्णबंधगद्धाणि-करणट्ठमुक्कस्सियाए बंधगद्धाए त्ति भणिदं । उक्कस्सबंधगद्धा वि पढमागरिसाए चैव होदि, ण अणत्थ । कुशे एदं णव्वदे ? महाबंधसुत्तादो । तं जहा — अट्ठहि आगरि-साहि आउअं बंधमाणस्स सव्वत्थेवा अट्ठमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया । सा

बहुत द्रव्यकी निर्जरा प्राप्त होती है । यही कारण है कि यहां पूर्वकोटिसे नीचेकी आयुके स्थितिविकल्पोंका बन्ध नहीं कराया ।

शंका — जलचरोंमें ही आयु किसलिये बंधाई ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जलचर जीव विवेकहीन होनेसे सकलेश रहित और सातबहुल होते हैं । इसलिये उनके अवलम्बन करणके द्वारा नष्ट होनेवाला द्रव्य बहुत नहीं पाया जाता ।

शंका — एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि रूप आगेके आयुविकल्पोंका कदली-घात नहीं होता, किन्तु पूर्वकोटिसे नीचेके विकल्पोंका ही होता है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — एक समय अधिक पूर्वकोटि आदि रूप आगेकी सब आयु असंख्यात वर्ष प्रमाण मानी जाती है, ऐसा अतिदेश है; इससे जाना जाता है । और कारणके बिना अतिदेश किया नहीं जाता, क्योंकि, कारणके बिना अतिदेश करनेपर अनवस्था दोष आता है ।

‘दीर्घ आयुबन्धककालमें’ यह तृतीय विशेषण है । पूर्वकोटिके तृतीय भागको आवाधा करके आयुको बांधनेवाले जीवोंकी वध्यमान आयु जघन्य भी होती है और उत्कृष्ट भी होती है । उसमें जघन्य बन्धककालका निराकरण करनेके लिये ‘उत्कृष्ट बन्धककालमें’ यह कहा है । उत्कृष्ट बन्धककाल भी प्रथम अपकर्षमें ही होता है, अन्यत्र नहीं होता ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — यह महाबन्धसूत्रसे जाना जाता है । यथा — आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीवके आठवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल सबसे स्तोक है ।

१ अ-आ-काप्रतिपु ‘- करणं विणासिज्जमाण’, ताप्रती ‘करणं, विणासिज्जमाण’ मप्रती ‘करणं ण विणासिज्जमाण’ इति पाठः । २ प्रतिपु ‘कोडिआउवरिम’ इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिपु ‘अतिदेस’ इति पाठः ।

चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । अड्ढहि आगरिसाहि आउअं वंधमाणस्स सत्तमीए आगरि-
साए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । सत्तहि
आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स सत्तमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्ज-
गुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । अड्ढहि आगरिसाहि आउअं वंधमाणस्स
छडीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसे-
साहिया । सत्तहि आगरिसाहि आउअं वंधमाणस्य छडीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा
जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । छहि आगरि-
साहि आउअं वंधमाणरस छडीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्ज-
गुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । अड्ढहि आगरिसाहि आउअं
बंधमाणस्स पंचमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा
चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । सत्तहि आगरिसाहि आउअं वंधमाणस्स पंचमीए
आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया ।
छहि आगरिसाहि आउअं वंधमाणस्स पंचमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जह-

वही उत्कृष्ट आयुबन्धककाल उससे विशेष अधिक है । आठ अपकर्षों द्वारा आयुको
बांधनेवाले जीवके सातवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल आठवें अपकर्षकालसे
संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट आयुबन्धककाल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है ।
सात अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके सातवें अपकर्षमें जघन्य आयुबन्धककाल
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । आठ
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । सात
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल
संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । छह अपकर्षों द्वारा
आयुको बांधनेवालेके छठे अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल
संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । आठ
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके पांचवें अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल
पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । सात
अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके पांचवें अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धक-
काल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है ।
छह अपकर्षों द्वारा आयु बांधनेवालेके प्राप्त होनेवाला पांचवें अपकर्षमें जघन्य आयु-
बन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक

णिण्या संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । पंचहि आगरिसाहि आउवं
बंधमाणस्स पंचमीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्क-
स्सिया विसेसाहिया । अट्ठहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स चउत्थीए आगरिसाए
आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । सचहि
आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स चउत्थीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्ज-
गुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । छहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स चउत्थीए
आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया ।
पंचहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स चउत्थीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया
संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । चउहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स
चउत्थीए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया
विसेसाहिया । अट्ठहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स तदियाए आगरिसाए आउवबंध-
गद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । सत्तहि आगरिसाहि
आउअं बंधमाणस्स तदियाए आगरिसाए आउवबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव
उक्कस्सिया विसेसाहिया । छहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स तदियाए आगरिसाए

[illegible]

आउअबंधगद्धा जहणिया संखेजगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया ।] पंचहि
आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स तदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया
संखेजगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । चहुहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स
तदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेजगुणा । सा चेव उक्कस्सिया
विसेसाहिया । तिहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स तदियाए आगरिसाए आउअ-
बंधगद्धा जहणिया संखेजगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । अड्ढहि
आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स विदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया
संखेजगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । सत्तिहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स
विदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेजगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसे-
साहिया । छुहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स विदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा
जहणिया संखेजगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । पंचहि आगरिसाहि आउअं
बंधमाणस्स विदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेजगुणा । सा चेव उक्क-
स्सिया विसेसाहिया । चहुहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स विदियाए आगरिसाए आउअ-
बंधगद्धा जहणिया संखेजगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । तिहि आगरिसाहि

[illegible]

आउअं बंधमाणस्स विदियाए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा ।
सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । बीहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स विदियाए
आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया
विसेसाहिया । अद्धहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स पढमीए आगरिसाए
आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया ।
सत्तिहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स पढमीए आगरिसाए आउअबंधगद्धा
जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । छहि आगरिसाहि आउअं
बंधमाणस्स पढमीए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव
उक्कस्सिया विसेसाहिया । पंचहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स पढमीए आगरिसाए
आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । चट्ठहि
आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स पढमीए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा ।
सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । तीहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणस्स पढमीए आगरिसाए
आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । बीहि आगरिसाहि
आउअं बंधमाणस्स पढमीए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव

[illegible]

उक्कस्सिया विसेसाहिया । पढमीए आगरिसाए आउअं बंधमाणस्स पढमीए आगरिसाए आउअबंधगद्धा जहणिया संखेज्जगुणा । सा चेव उक्कस्सिया विसेसाहिया । तदो उक्कस्सिया बंधगद्धा पढमागरिसाए चेव होदि ति वेत्तव्वं । एत्थ संदिडी—

| | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| ८८८ | ७७७ | ६६६ | ५५५ | ४४४ | ३३३ | २२२ | १११ | जे' सोवक्कमाउआ |
| ८७७ | ७६६ | ६५५ | ५४४ | ४३३ | ३२२ | २११ | | ते सगं-सगंभुंजमाणाउडिदीए |
| ८६६ | ७५५ | ६४४ | ५३३ | ४२२ | ३११ | | | वे तिभागे अदिक्कंते परमवियाउअ- |
| ८५५ | ७४४ | ६३३ | ५२२ | ४११ | | | | बंधपाओग्गा होंति जाव असंखेयद्धा ति । तत्थ |
| ८४४ | ७३३ | ६२२ | ५११ | | | | | आउअबंधपाओग्गकालब्भंतरे आउअबंधपाओग्गपरिणामेहि |
| ८३३ | ७२ | ६११ | | | | | | के वि जीवा अडुवारं के वि सत्तवारं के वि छुवारं के वि पंचवारं |
| ८२२ | ७११ | | | | | | | के वि चत्तारिवारं के वि तिण्णिवारं के वि दोवारं के वि एक्कवारं परिणमंति |
| ८११ | | | | | | | | कुदो? सामावियादो । तत्थ तदियत्तिभागपढमसमए जेहि परमवियाउअबंधो पारद्धो ते |

अंतोमुहुत्तेण बंधं समाणिय पुणो सयलाउडिदीए णवमभागे सेसे पुणो वि बंधपाओग्गा होंति । सयलाउडिदीए सत्तावीसभागवसेसे पुणो वि बंधपाओग्गा होंति । एवं सेसतिभाग-ति-भागवसेसे बंधपाओग्गा होंति ति णेदव्वं जाव अडुमी आगरिसा ति । ण च तिभागव-

है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । प्रथम अपकर्षमें आयु बांधनेवालेके प्रथम अपकर्षमें प्राप्त होनेवाला जघन्य आयुबन्धककाल पूर्वोक्तसे संख्यातगुणा है । वही उत्कृष्ट काल अपने जघन्यसे विशेष अधिक है । इसलिये उत्कृष्ट आयुबन्धककाल प्रथम अपकर्षमें ही होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । यहाँ संदष्टि (मूलमें देखिये) ।

जो जीव सोपक्रमायुक्त हैं वे अपनी अपनी भुज्यमान आयुस्थितिके दो त्रिभाग वीत जानेपर वहाँसे लेकर असंक्षेपाद्धा काल तक परमत्र सम्बन्धी आयुको बांधनेके योग्य होते हैं । उनमें आयुबन्धके योग्य कालके भीतर कितने ही जीव आठ वार, कितने ही सात वार, कितने ही छह वार, कितने ही पांच वार, कितने ही चार वार, कितने ही तीन वार, कितने ही दो वार और कितने ही एक वार आयुबन्धके योग्य परिणामोंसे परिणत होते हैं; क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । उसमें जिन जीवोंने तृतीय त्रिभागके प्रथम समयमें परमत्र सम्बन्धी आयुका बन्ध प्रारम्भ किया है वे अन्तर्मुहूर्तमें आयु कर्मके बन्धको समाप्त कर फिर समस्त आयुस्थितिके नौवें भागके शेष रहनेपर फिरसे भी आयुबन्धके योग्य होते हैं । तथा समस्त आयुस्थितिका सत्तारिसवां भाग शेष रहनेपर पुनरपि बन्धके योग्य होते हैं । इस प्रकार उत्तरोत्तर जो त्रिभाग शेष रहता जाता है उसका त्रिभाग शेष रहनेपर यहाँ आठवें अपकर्षके प्राप्त

१ अ-आ-कामतिषु 'जो', ताम्रौ 'जो (जे)' इति पाठः । २ अ-आ-कामतिषु 'सोवक्कमाउआ सग-', ताम्रौ 'सोवक्कमाउआ सग-' इति पाठः ।
४. नं. ३०.

सेसे आउअं णियमेण वज्झदि त्ति एयंते । किंतु तत्थ आउअबंधपाओग्गा होति सि उत्ते होदि । णिरुक्कमाउआ पुण छम्मासावसेसे आउअबंधपाओग्गा होति । तत्थ वि एवं चेव अट्ठागरिसाओ वत्तव्वाओ ।

एत्थ जीवप्पावहुगं उच्चदे । तं जहा — सव्वत्थोवा अट्ठहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा । सत्तहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । छहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । पंचहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । चट्ठहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । तीहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । दोहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । पढमीए आगरिसाए आउअं बंधमाणया जीवा संखेज्जगुणा । अट्ठहि आगरिसाहितो संचिददव्वं पेक्खिदूण पढमागरिसाए संचिददव्वं संखेज्जगुणमिदि पढमागरिसाए चेव बंधाविदं । जो दीहाए आउअबंधगद्धाए बंधदि सो उक्कस्सदव्वसामी होदि, अण्णो ण होदि त्ति वुत्तं ।

तप्पाओग्गसंकिलेसेणेत्ति चउत्थं विसेसणं किमडं कदं ? उक्कस्ससंकिलेसेण

होने तक आयुबन्धके योग्य होते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । परन्तु विभागके शेष रहनेपर आयु नियमसे बंधती है, ऐसा एकान्त नहीं है । किन्तु उस समय जीव आयुबन्धके योग्य होते हैं, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । और जो निरुपक्रमायुक्त जीव होते हैं वे अपनी भुज्यमान आयुमें छह माह शेष रहनेपर आयुबन्धके योग्य होते हैं । यहाँ भी इसी प्रकार आठ अपकर्षोंको कहना चाहिये ।

यहाँ जीवोंके अल्पवहुत्वको कहते हैं । यथा— आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव सबसे स्तोक हैं । सात अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । छह अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । पांच अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । चार अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । तीन अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । दो अपकर्षों द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । प्रथम (एक) अपकर्ष द्वारा आयुको बांधनेवाले जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । चूँकि आठ अपकर्षों द्वारा संचित द्रव्यकी अपेक्षा प्रथम अपकर्ष द्वारा संचित हुआ द्रव्य संख्यातगुणा है, अत एव प्रथम अपकर्ष द्वारा बांधाया है, जो दीर्घ आयुबन्धककालमें आयुको बांधता है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, अन्य नहीं होता । इसीलिये यह तीसरा विशेषण कहा गया है ।

शंका — ' उसके योग्य सकलेशसे ' यह चतुर्थ विशेषण किसलिये किया है ?

उक्कस्सविसेहीए च जहा सेसकम्माणि वज्झंति ण तहा आउअं वज्झदि, किंतु तप्पा-
ओग्गेण मज्झिमसंकिलेसेण वज्झदि ति जाणावणइं तप्पाओग्गसंकिलेसविसेसणं कदं ।

तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेणेति पंचमं विसेसणं किमइं कीरदे ? बहुद्वगहणइं ।
अदि एवं तो उक्कस्सजोगेणेति किण्ण उच्चदे ? ण, दोसमए मोत्तूण उक्कस्साउअ-
बंधगद्धामेत्तकालमुक्कस्सजोगेण परिणमणाभावादो । जाव सक्कदि ताव उक्कस्साणि
चेव जोगहणाणि परिणमिय जो बंधदि सो उक्कस्सद्ववसामी होदि ति उतं होदि ।

एत्थ बंधदि ति पढमणिहेसो जिप्फओ, बंधदि ति बिदियणिहेसत्थदो' तस्स
पुबभूदत्थाणुवलंमादो ति ? ण, पढमस्स बंधमाणइं वडुमाणस्स बंधदि ति एदस्सइं
पउत्तिविरोहादो । तप्पाओग्गउक्कस्सजोगविसयपदुप्पायणइमुत्तरसुत्तं भणदि—

जोगजवमज्झस्सुवरिमंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो' ॥ ३७ ॥

समाधान — जैसे उत्कृष्ट संकलेश और उत्कृष्ट विशुद्धिसे शेष कर्म बंधते
हैं वैसे आयु कर्म नहीं बंधता, किन्तु अपने योग्य मध्यम संकलेशसे वह बंधता
है; इसके आपनार्थ 'उसके योग्य संकलेशसे' यह विशेषण किया है ।

शंका— 'उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे' यह पांचवां विशेषण किसलिये
किया है ?

समाधान— बहुत द्रव्यका ग्रहण करनेके लिये उक्त विशेषण किया है ।

शंका— यदि ऐसा है तो फिर 'उत्कृष्ट योगसे' इतना ही क्यों नहीं कहा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, दो समयोंको छोड़कर उत्कृष्ट आयुवन्धककाल
प्रमाण समय तक जीवका उत्कृष्ट योग रूपसे परिणमन नहीं हो सकता । इसलिये
जहां तक शक्य हो वहां तक उत्कृष्ट ही योगस्थानोंको प्राप्त हो कर जो जीव आयुको
बांधता है वह उत्कृष्ट द्रव्यका स्वामी होता है, यह कहा है ।

शंका— यहां सूत्रमें 'बंधदि' यह प्रथम निर्देश निरर्थक है, क्योंकि, 'बंधदि'
इस द्वितीय निर्देशके अर्थसे उसका कोई भिन्न अर्थ नहीं पाया जाता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि प्रथम पद 'बांधनेवाला' इस अर्थमें विद्यमान है
इसलिये उसकी 'बांधता है' इस अर्थमें प्रवृत्ति माननेमें विरोध आता है ।

अब उक्त आयुके योग्य उत्कृष्ट योग विषयक प्ररूपणा करनेके लिये उत्तर
सूत्र कहते हैं—

योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ॥ ३७ ॥

१ ताप्रती 'विदियणिहेसत्थो' इति पाठः । २ योगध्ववन्धयोग्यवर्तमुहूर्तं स्थितः । गी. जी.
(जी. प्र.) १५८.

अट्टसमयपाओग्गाणं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्ठाणाणं जोगजवमज्झमिदि सण्णा, ड्ढिदीदो ठिदिमंताणं जोगाणं कधंचि अभेदादो । जोगो चेव जवमज्झं जोगजवमज्झमिदि तेण कम्मधारयसमासो एत्थ जुज्जदे । अधवा जो जोगजवस्स मज्झं अट्टसमयकालो सो जोगजवमज्झं, तस्स उवरिं अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो । कुदो ? तत्थतणजोगाणं हेट्ठिमजोगेहिंतो असंखेज्जगुणत्तादो । अंतोमुहुत्तं मोत्तूण तत्थ बहुगं कालं किण्ण अच्छेद ? ण, तत्थ अच्छणकालस्स वि अंतोमुहुत्तमेत्तत्तादो अंतोमुहुत्तादो अहियआउगबंधगदाभावादो च । ण च जोगजवमज्झादो उवरिमंतोमुहुत्तावट्ठाणं ण संभवदि, असंखेज्जगुणवट्ठिअट्ठाणम्मि तदंसंभवविरोहादो ।

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो ॥ ३८ ॥

आवलियाए असंखेज्जदिभागं मोत्तूण बहुगं कालं किण्ण अच्छेदि ? ण, तिण्णिवट्ठि-तिण्णिहाणीसु उक्कस्सच्छणकालस्स वि आवलियाए असंखेज्जदिभागत्तं मोत्तूण

यहां योगयवमध्यके दो अर्थ लिये गये हैं । प्रथम तो आठ समयके योग्य जो श्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान होते हैं उनकी योगयवमध्य संज्ञा है, क्योंकि, स्थितिसे उस स्थितिवाले योगोंका कथंचित् अभेद है । इसीलिये यहां 'योग ही यवमध्य योगयवमध्य' ऐसा कर्मधारयसमास करना युक्त है । दूसरे, जो योगयवका मध्य आठ समय काल है वह योगयवमध्य कहलाता है । उसके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा, क्योंकि, वहांके योग अधस्तन योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे होते हैं ।

शंका— अन्तर्मुहूर्तको छोड़कर वहां बहुत काल तक क्यों नहीं रहता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक तो वहां रहनेका काल ही अन्तर्मुहूर्त मात्र है, और दूसरे आयुबन्धककाल भी अन्तर्मुहूर्तसे अधिक नहीं पाया जाता ।

यदि कहा जाय कि योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहना सम्भव नहीं है सो भी बात नहीं है, क्योंकि, असंख्यातगुणवृद्धि रूप स्थानमें अन्तर्मुहूर्त काल तक रहनेको असम्भव माननेमें विरोध आता है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ ३८

शंका— आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालको छोड़ कर बहुत काल तक वहां क्यों नहीं रहता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि तीन वृद्धियों और तीन हानियोंमें उत्कृष्ट रूपसे भी रहनेका काल आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है, इसको छोड़कर वहां उपरिम

१ आश्रतो 'तदसंभवविरोहादो' इति पाठः । २ चरमजीवगुणहानिस्थानान्तरे आक्खससंघातैर्भाग-
भाषकालं स्थितः । गो. जी. (ओ. प्र.) २५८.

उपरिसंस्त्राणुवर्लभादो । ण च चरिमे' जीवगुणहाणिङ्गान्तरे असंखेज्जदिभागवत्ति-हाणीओ मोत्तूण अण्णवत्ति हाणीणं संभवो अस्थि, विरोहादो । सो च विरोहो पुवं परुविदो ति गेह उच्चदे पुणस्तमएण ।

क्रमेण कालगदसमाणो पुर्वकोडाउएसु जलचरेसु उववण्णो'

॥ ३९ ॥

परमविआउए बद्धे' पच्छा भुंजमाणाउअस्स कदलीघादो णत्थि जहासरूपेण चैव वेदेदित्ति जाणावण्डं 'क्रमेण कालगदो' ति उचं । परमविआउअं बंधिय भुंजमाणाउए घादिज्जमाणे को दोसो ति उचं ण, णिज्जिण्णभुंजमाणाउअस्स अपत्तपरमविआउअदयस्स चउगइवाहिरस्स जीवस्स' अभावप्पसंगादो । "जीवा णं भंते ! कदिभागावसेसियंसि याउगंसि परमवियं' आउअं कम्मं णिवंधंता बंधंति ? गोदम ! जीवा दुविहा पण्णत्ता संखेज्जवस्साउआ चैव असंखेज्जवस्साउआ चैव । तत्थ जे ते असंखेज्जवस्साउआ ते छम्मासावसेसियंसि

संख्या नहीं पायी जाती । और अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तर्गते असंख्यातभागवृद्धि और असंख्यातभागहानिके सिवा अन्य वृद्धियां व अन्य हानियां नहीं पाई जाती, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है । वह विरोध चूंकि पूर्वमें कहा जा चुका है, अत एव पुनरुक्तिके भयसे उसे यहां नहीं कहते ।

क्रमसे कालको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले जलचरोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ३९ ॥

परभव सम्बन्धी आयुके बंधनेके पश्चात् भुज्यमान आयुका कदलीघात नहीं होता, किन्तु वह जितनी थी उतनीका ही वेदन करता है; इस बातका ज्ञान करानेके लिये 'क्रमसे कालको प्राप्त होकर' यह कहा है ।

शंका—परमविक आयुको बांधकर भुज्यमान आयुका घात माननेमें कौनसा दोष है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जिसकी भुज्यमान आयुकी निर्जरा हो चुकी है, किन्तु अभी तक जिसके परमविक आयुका उदय नहीं प्राप्त हुआ है उस जीवका चतुर्गतिके बाह्य हो जानेसे अभाव प्राप्त होता है ।

शंका—“हे भगवन् ! आयुमें कितने भाग-शेष रहनेपर जीव परमविक आयु कर्मको बांधते हुए बांधते हैं ? हे गौतम ! जीव दो प्रकारके कहे गये हैं—संख्यात-वर्षायुक्त और असंख्यातवर्षायुक्त । उनमें जो असंख्यातवर्षायुक्त हैं वे आयुके अंशोंमें

१ अग्रतौ 'शुक्लभादो च ण चरिमे' इति पाठः । २ क्रमेण काल गमयित्वा पूर्वकोट्यापुर्जकचरेषु वसन्तः । नो. जी. (जी प्र.) २५८. ३ अतिष्ठ 'बंधे' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'चउगइवाहिरस्स जीवस्स' इति पाठः । ५ ताप्रतौ 'भागावसेसियं सिमायुगं सिवा परमवियं' इति पाठः ।

याउगंसि परभवियं आयुगं निबंधता बंधति । तत्थ जे ते संखेज्जवासाउआ ते दुविहा पणत्ता सोवक्कमाउआ निरुक्कमाउआ चेव । तत्थ जे ते निरुक्कमाउआ ते तिमागा-
वसेसियंसि याउगंसि परभवियं आयुगं कम्मं निबंधता बंधति । तत्थ जे ते सोवक्कमा-
उआ ते सिया तिमागततिमागावसेसियंसि यायुगंसि परभवियं आउगं कम्मं निबंधता
बंधति । एदेण वियाहपणत्तिसुत्तेण सह कथं ण विरोहो ? ण, एदम्हादो तस्स पुषभूदस्स
आइरियमेएण भेदमावणस्स एयत्ताभावादो ।

बद्धपरभवियाउअस्स ओवट्टणापादमकादूण उपपणमिदि जाणावण्डं पुव्वकोडाउ-

छह मास शेष रहनेपर परभविक आयुको बांधते हुए बांधते हैं । और जो संख्यात-
वर्षायुष्क जीव हैं वे दो प्रकारके कहे गये हैं— सोपक्रमायुष्क और निरुपक्रमायुष्क ।
उनमें जो निरुपक्रमायुष्क हैं वे आयुमें त्रिभाग शेष रहनेपर परभविक आयु कर्मको बांधते
हैं । और जो सोपक्रमायुष्क जीव हैं वे कथंचित् त्रिभाग [कथंचित् त्रिभागका त्रिभाग
और कथंचित् त्रिभाग-त्रिभागका त्रिभाग] शेष रहनेपर परभव सम्बन्धी आयु कर्मको
बांधते हैं । इस व्याख्याप्रज्ञातिसूत्रके साथ कैसे विरोध न होगा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इस सूत्रसे उक्त सूत्र भिन्न आचार्यके द्वारा बनाया
हुआ होनेके कारण पृथक् है, अतः उससे इसका मिलान नहीं हो सकता ।

बांधी हुई परभविक आयुका अपवर्तनाघात न करके उत्पन्न हुआ, इस बातका
ज्ञान करानेके लिये ' पूर्वकोटि आयुवालोंमें उत्पन्न हुआ ' ऐसा कहा है ।

१ आपत्तौ - ' सियायुगंसियामवियं ' , ताप्रतौ ' सियायुगं सिया परभवियं ' इति पाठः । २ ताप्रतौ ' सिया-
युगं सिया परभवियं ' इति पाठः । ३ प्रतिपु ' तिमागतमागाव- ' इति पाठः । ४ पुव्वकोटित्तिमागादो आवाधा
अहिवा किण्ण हेदि ? उच्चदे - ण ताव देव-गेरहएस्स बहुसागरोवमाउट्टिदिएस्स पुव्वकोटित्तिमागादो अधिया आवाधा
अधि, तेसि छम्मासावसेसे सुंजमाणाउए असंखेपट्ठापन्नजसाणे संते परभवियमाउअं वैधमाणाणं तदसेववा ।
ण तिरिक्ख-मण्डस्सेसु वि तदो अहिवा आवाधा अधि, तथ पुव्वकोटियो अहियमवट्टिदीए अमावा । असंखेज्जवासाउ
तिरिक्ख-मण्डना अथि चि चे ण, तेसि देव-गेरहयाणं व सुंजमाणाउए छम्मासावो अहिपु संते परमवियाउअस्स
वंधामावा । प. छ. पु. ६, पृ १६९ तर्हि असंख्यातवर्षायुष्काणं त्रिमागे उत्कृष्टा कथं नोता इति ? तच्च, देव-
नारकाणां स्वस्थितौ षण्मासेषु मोगभूमिजाना त्वमासेषु च अवशिष्टेषु त्रिमागेन आयुर्वर्षसम्भवात् । यथाप-
कर्षेषु वर्षाविशेषबद्ध तदवस्थसंख्येयभोगमात्राया समयोनप्रवृत्तमात्राया वा असंखेयाद्व्यायाः भागेष्वेतरमात्रायास्तद्वर्त-
मानसमयप्रवृत्तान् वर्षा निष्ठापयति । एतौ द्वावपि पक्षौ प्रज्ञासौपदेशज्ञान् अगंकृतौ । गो. क. (जी. प्र.) १५८.
५ नेरहया ण मंते । कतिमागावसेसाउया परमवियाउय पक्खंति ? गोयमा ! नियमा छम्मासावसेसाउया परमविया-
उयं । एवं असुक्कमा वा, एवं जात्र थणिसुक्कमा । पुदविकाइया णं मंते । × × × × । पंचिदिपतिरिक्खजोणिया
णं मंते । कतिमागावसेसाउया परमवियाउयं पक्खंति ? गोयमा ! पंचिदिपतिरिक्खजोणिया दुविहा पत्ता । त
जहा—संखेज्जवासाउया य असंखेज्जवासाउया य । तत्थ णं जे ते असंखेज्जवासाउया ते नियमा छम्मासावसेसाउया
परमवियाउयं पक्खंति । तत्थ णं जे ते संखेज्जवासाउया ते दुविहा पत्ता । तं जहा—सोवक्कमाउया य निरुक्कमाउया
य । तत्थ णं जे ते निरुक्कमाउया ते नियमा तिमागावसेसाउया परमवियाउयं पक्खंति । तत्थ णं जे ते सोवक्क-
माउया ते णं सिय तिमागे परमवियाउयं पक्खंति, सिय तिमागततिमागे परमवियाउयं पक्खंति, सिय तिमाग-तिमाग-
तिमागावसेसाउया परमवियाउयं पक्खंति । एवं मणूसा वि । भागमत-जोइसियवेसाणिया जहा नेरहया । प्रज्ञावना
६, ४५-४६. इ. तं. सूत्र ३२७-३८,

एसु उप्पण्णमिदि उत्तं । ओवट्ठणावादे कदे को दोसे त्ति उत्ते— ण, वादेण दहरट्ठिदिं पत्ताणं कम्मपदेसाणं बहुगाणं णिज्जरप्पसंगादो । जहा देवगइआदिकम्माणि बंधिदूण पुणो तत्थ अणुप्पज्जिय अण्णत्थ वि उप्पज्जणं संभवदि तहा एत्थ णत्थि । जिस्से गइए आउअं बद्धं तत्थेव णिच्छएण उप्पज्जदि त्ति जाणावणट्ठं थलचरादितिरिक्खपडिसेहट्ठं च 'जलचरेसुववण्णो' इदि उत्तं ।

अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ ४० ॥

एग-दोसमएहि पज्जत्तीओ ण समाणेदि त्ति जाणावणट्ठं अंतोमुहुत्तगहणं कदं । पज्जत्तिसमाणकालो जहण्णओ उक्कस्सओ वि अत्थि । तत्थ उक्कस्सकालपडिसेहट्ठं 'सव्व-

शंका—अपवर्तनाघात करनेमें क्या दोष है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, घात करनेसे थोड़ी स्थितिको प्राप्त हुए बहुत कर्म-प्रवेशोंकी निर्जराका प्रसंग आता है । इसलिये यहां अपवर्तनाघातका निषेध किया है ।

जिस प्रकार देवगति आदि कर्मोंको बांधकर फिर वहां उत्पन्न न होकर अन्यत्र भी उत्पन्न होना सम्भव है उस प्रकार यहां नहीं है । किन्तु जिस गतिकी आयु बांधी गई है वहां ही निश्चयसे उत्पन्न होता है, ऐसा बतलानेके लिये, तथा थलचर आदि तिर्यचोंका प्रतिषेध करनेके लिये 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ' ऐसा कहा है ।

विशेषार्थ—आयुबन्ध और गतिबन्धमें यही अन्तर है कि आयुबन्धके पश्चात् वह जीव नियमसे उसी गतिमें जन्म लेता है जिस गतिकी आयुका वह बन्ध करता है । किन्तु गतिबन्धके सम्बन्धमें ऐसा कोई नियम नहीं है क्योंकि एक ही पर्यायमें काल-भेदसे परिणामोंके अनुसार चारों गति कर्म और उनसे सम्बद्ध अन्य कर्मोंका बन्ध होता है । प्रकृतमें दो बातोंको ध्यानमें रखकर 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ' यह वचन कहा है । प्रथम तो इस जीवने तिर्यचायुका बन्ध किया था, इसलिये आयुबन्धके अनुसार वह 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ' यह कहा गया है । दूसरे, तिर्यचोंके अनेक भेद हैं । उनमेंसे प्रकृतमें जलचर तिर्यचोंमें उत्पन्न कराना ही इष्ट है, यह समझ कर अन्य तिर्यचोंमें नहीं उत्पन्न हुआ, किन्तु जलचर तिर्यचोंमें उत्पन्न हुआ; यह ज्ञापन करनेके लिये 'जलचरोंमें उत्पन्न हुआ' यह वचन कहा है ।

अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा अति शीघ्र सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक हुआ ॥ ४० ॥

एक दो समयों द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण नहीं करता है, यह बतलानेके लिये अन्तर्मुहूर्तका ग्रहण किया है । पर्याप्तियोंको पूर्ण करनेका काल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उसमें उत्कृष्ट कालका प्रतिषेध करनेके लिये 'सर्वलघु' पदका

लेहुं गहणं कदं । किमहं तस्स पडिसेहो कीरदे ? दीहकालेण बहुआओ गोपुच्छाओ गलंति
ति बहुण्णिसेगणिज्जरपडिसेहहं तप्पडिसेहो कीरदे । एग दोपज्जतीसु समत्तिं गदासु
पज्जतो आउअबंधपाओगो ण होदि, किंतु सच्चाहिं पज्जतीहि पज्जत्तयदो चैव आउअबंध-
पाओगो होदि ति जाणावणहं सच्चाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदो ति उत्तं ।

**अंतोमुहुत्तेण पुणरवि परमवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि जल-
चरेसु ॥ ४१ ॥**

पज्जत्तिसमाणिदसमयप्पहुडि जाव अंतोमुहुत्तं ण गदं ताव कदलीघादं ण कोदि
ति जाणावणहुमतोमुहुत्तणिदेसो कदो । किमहं हेट्ठा भुंजमाणाउअस्स^१ कदलीघादो ण
कीरदे ? ण, सामावियादो । कदलीघादेण विणा अंतोमुहुत्तकालेण परमवियमाउअं किण
बज्झदे ? ण, जीविदूणागदस्स आउअस्स अद्दादो अहियआवाहाए परमवियाउअस्स बंधा-

ग्रहण किया है ।

शंका—उत्कृष्ट कालका प्रतिषेध किसलिये किया जाता है ?

समाधान—चूंकि दीर्घ काल द्वारा बहुत गोपुच्छायें गल जानेसे बहुत
निबेकोंकी निर्जरा हो जाती है, अतः इस बातका प्रतिषेध करनेके लिये उत्कृष्ट
कालका प्रतिषेध किया गया है ।

एक-दो पर्याप्तियोंके पूर्ण होनेपर पर्याप्त हुआ जीव आयुबन्धके योग्य नहीं होता,
किन्तु सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ही आयुबन्धके योग्य होता है; इस बातका
ज्ञान करानेके लिये 'सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक हुआ' ऐसा कहा है ।

अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा फिर भी जलचरोंमें परभव सम्बन्धी पूर्वकोटि प्रमाण आयुको
बांधता है ॥ ४१ ॥

पर्याप्तियोंको पूर्ण कर चुकनेके समयसे लेकर जब तक अन्तर्मुहूर्त नहीं
बीतता है तब तक कदलीघात नहीं करता, इस बातका ज्ञान करानेके लिये
'अन्तर्मुहूर्त' पदका निर्देश किया है ।

शंका—इसके नीचे भुज्यमान आयुका कदलीघात क्यों नहीं करता ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

शंका—कदलीघातके विना अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा परमविक आयु क्यों नहीं
बांधी जाती ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उसकी
भाधीसे अधिक आशाधिके रहते हुए परमविक आयुका बन्ध नहीं होता ।

१ अ-आ-कप्रतिषु 'पुच्चाहि' इति पाठः । २ अन्तर्मुहूर्तेन पुनरपि परमवसम्बन्धि पूर्वकोट्याप्युप्यु जलचरेषु
व्यवर्तते । गो. जी. (जी. प.) २५८. ३ अ-आ-कप्रतिषु 'भुंजमाणाउअस्स' इति पाठः

भावादो । जीविदूणागदआउगस्स अद्धमेत्ताए ततो ऊणाए वि आबाधाए आउअं बंधदि
अहियाए ण बंधदि ति कथं णव्वदे ? पुव्वकोडितिभागमेत्ता चेव आउअस्स उक्कस्सा-
बाहा होदि ति कालविहाणसुत्तादो^१ । एत्थतणपढमागरिसकालादो पुव्वकोडितिभागमाबाहं
काऊण आउअं बंधमाणस्स पढमागरिसकालो बहुगो ति तत्थ परमवियाउअबंधो किण्ण-
कीरेदे ? ण, पढमागरिसकालादो पुव्वकोडितिभागपढमागरिसकालस्स संखेज्जदिभागाहिय-
त्तादो । ण च संखेज्जदिभागलाहं पडुच्च भुंजमाणाउअस्स बे-तिभागे गालिय तिभागावसेसे
आउअबंधं काउं लुत्तं, फलाभावादो । तदो एत्थेव बंधो कायव्वो । एत्थ जीविदूणागद-
अद्धं^२ मोत्तूण दिवस-वासादिआबाहं काऊण परमवियाउए बज्झमाणे पयडि-विगिदि-
गोवुच्छाओ सण्हा होदूण गलंति ति दीहाबाहाए लोहं^३ संते वि जीविदद्धं^४ चेव आबाहं

शंका— जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उसकी आधी या इससे
भी कम आबाधाके रहनेपर आयु बंधती है, अधिकमें नहीं बंधती; यह किस
प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— “ पूर्वकोटिके तृतीय भाग मात्र ही आयुकी उत्कृष्ट आबाधा
होती है ” इस कालविधानसूत्रसे जाना जाता है ।

विशेषार्थ— आशय यह है कि एक पर्यायमें जितनी आयु भोगी जाती
है उसका त्रिभाग या इससे भी कम शेष रहनेपर आयु कर्मका बन्ध होता है,
इसके पहले नहीं । यही कारण है कि प्रकृतमें पहले कदलीघात कराया और
पश्चात् आयु कर्मका बन्ध कराया ।

शंका— यहांके प्रथम अपकर्ष कालकी अपेक्षा पूर्वकोटित्रिभागको आबाधा
करके आयुको बांधनेवाले जीवके जो प्रथम अपकर्षकाल प्राप्त होता है वह बहुत
है, अतः उसमें परमविक आयुका बन्ध क्यों नहीं कराया जाता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, यहांके प्रथम अपकर्षकालसे पूर्वकोटित्रिभागके
समय प्राप्त हुआ प्रथम अपकर्षकाल संख्यातवें भाग अधिक है । परन्तु संख्यातवें
भाग मात्र लाभको ध्यानमें रखकर भुज्यमान आयुके दो त्रिभागोंको गलाकर एक
त्रिभागके अवशेष रहनेपर आयुका बन्ध कराना युक्त नहीं है, क्योंकि, उसका कोई
फल नहीं है । इसलिये यहां ही बन्ध कराना चाहिये ।

यहां जीवित रहकर जो आयु व्यतीत हुई है उससे यहां आधी आबाधा है, इस
बातको छोड़कर दिन व वर्ष आदिको आबाधा करके परमविक आयुको बांधनेपर प्रकृति
व विवृति स्वरूप गोपुच्छायं सूक्ष्म होकर गलती हैं । इस प्रकार दीर्घ आबाधाका लाभ

१ प. झ. (जीवद्वान-त्रिलया) ६, सूत्र २३, २७ २ अ-आपलाः ‘ यजमाणाउअस्स ’, कापत्तो ‘ भुंज-
माणाउअस्स ’ इति पाठः । ३ अ अ-आप्रतिषु ‘ अथ ’ इति पाठः । ४ प्रतिषु ‘ ओह ’ इति पाठः । ५ अ-आ-
काप्रतिषु ‘ जीविदब्ब ’, ताप्रत्तो ‘ जीवदब्बं ’ इति पाठः ।

काऊण आउअं बंधवैतो भूदबलिआइरियो जाणवेदि जहा जीविदद्धादो अहिया आबाहा णत्थि ति । अण्णाउअबंधगद्धाहितो जलचराउअबंधगद्धा दीहा ति कट्ठ पुणरवि जलचरेसु पुव्वकोडाउअं बंधाविदो । कंधमेदं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो, अण्णहा पुणरवि जलचरेसु पुव्वकोडाउअबंधणियमे फलाभावादो । पुव्वकोडीदो थोवाउवजलचरेसु आउअं किण्ण बंधाविदो ? ण, जलचरपुव्वकोडाउअबंधगद्धं मोत्तूण अण्णासि तदद्धाणमेत्थ बहुत्ताभावादो ।

दीहाए आउअबंधगद्धाए तप्पाओग्गउक्कस्सजोणेण बंधदि ॥ ४२ ॥

सुगममेदं ।

जीगजवमज्झस्स उवरि अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ॥ ४३ ॥

एदं पि सुगमं ।

चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंसेज्जदिभागमच्छिदो ॥ ४४ ॥

होनेपर भी जितना जीवित काल व्यतीत हुआ है उससे आधेको ही आबाधा करके आयुका बन्ध करानेवाले भूतबलि आचार्य ज्ञापन कराते हैं कि जितना जीवित काल गया है उससे आधेसे अधिक आबाधा नहीं होती । अन्य आयुबन्धककालोंसे जलचरोंकी आयुका बन्धककाल दीर्घ है, ऐसा समझ कर फिर भी जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुका बन्ध कराया है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— इसी सूत्रसे जाना जाता है, अन्यथा फिरसे जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुबन्धके नियमका कोई प्रयोजन नहीं रहता ।

शंका— पूर्वकोटिसे स्तोत्र आयुवाले जलचरोंमें आयुको क्यों नहीं बंधाया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुके बन्धक कालको छोड़कर अन्य बन्धककाल बड़े नहीं पाये जाते ।

दीर्घ आयुबन्धककालके भीतर उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे वर्धता है ॥ ४२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

योगयवमध्यके ऊपर अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ॥ ४३ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

अन्तिम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ ४४ ॥

सुगममेदं ।

बहुसो बहुसो सादद्वाए जुत्तो ॥ ४५ ॥

सादबंधणपाओग्गकालो सादद्वा णाम । असादबंधणपाओग्गसंकिलेसकालो असा-
दद्वा णाम । तत्थ सादद्वाए बहुवारं परिणामिदो ओलवणाकारेण गलमाणद्व्वपडिसेहट्टं ।

से काले परभवियमाउअं णिल्लेविहिदि त्ति तस्स आउअ-
वेयणा द्व्वदो उक्कस्सा ॥ ४६ ॥

विगिदिसरूवेण गलमाणद्व्वमेगसमयपवद्वादो बहुअं, तेणै परमविआउअबंधे अपा-
रद्धे चैव उक्कस्ससामितं दाद्व्वमिदि ? ण, विगिदिगोउच्छादो समयं पडि दुक्कमाण-
समयपवद्धस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो । तं कथं णव्वदे ? सुत्तारंभण्णहाणुववत्तीदो पुरदो
मण्णमाणजुत्तीदो च ।

यह सूत्र सुगम है ।

बहुत बहुत बार साताकालसे युक्त हुआ ॥ ४५ ॥

सातावेदनीयके बन्धके योग्य कालका नाम साताकाल है । असातावेदनीयके
बन्धके योग्य संकलेशकालका नाम असाताकाल है । उनमेंसे अवलम्बन करण
द्वारा गलनेवाले द्रव्यका प्रतिषेध करनेके लिये साताकालके द्वारा बहुत बार परिणमाया ।

तदनन्तरं समयमें परभव सम्बन्धी आयुकी बन्धव्युच्छिति करेगा, अतः उसके
आयुवेदना द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट होती है ॥ ४६ ॥

शंका — विरुति स्वरूपसे गलनेवाला द्रव्य एक समयप्रवद्धके द्रव्यसे बहुत
होता है, अतः परभविक आयुबन्धके प्रारम्भ होनेके पहले ही उत्कृष्ट स्वामित्व
देना चाहिये ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, विरुतिगोपुच्छसे प्रत्येक समयमें प्राप्त हुआ
समयप्रवद्धका द्रव्य संख्यातगुणा होता है ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — क्योंकि ऐसा माने बिना सूत्रका प्रारम्भ करना ही नहीं बनता,
इससे तथा आगे कही जानेवाली युक्तिसे यह जाना जाता है कि विरुतिगोपुच्छासे
प्रत्येक समयमें प्राप्त हुआ समयप्रवद्धका द्रव्य संख्यातगुणा है ।

१ वीगचारमजीवो बहुशः साताद्वया सहितः । गो. जी. (जी. प्र.) २५८.

२ अनन्तरसमये आयुबंधं निमित्तमिति इत्येवं तज्जीवानां आयुवेदनाद्रव्यं च उत्कृष्टसंचयं भवति । गो. जी.
(जी. प्र.) २५८. ३ अतएव ' बहुजंतोष ' इति पाठः ।

संपधि एत्थ उवसंहारो उच्चदे । को उवसंहारो ? पुव्वकोडित्तिभागम्मि उक्कस्सा-
उअवंधगद्धाए तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण परमवियाउअं वंधिय जलचरसुप्पज्जिय ल-
प्पज्जत्तीओ समाणिय अंतोमुहुत्तं गंतूण पुणो जीविदूणागदअंतोमुहुत्तद्वपमाणेण उवरिमंतो-
मुहुत्तूणपुव्वकोडाउअं सव्वमेगसमएण सरिसखंडं कदलीघादेण घादिदूण घादिदसमए चेव
पुणो अण्णेगपरमवियपुव्वकोडाउअस्स जलचरसंवंधियस्स वंधमाडविय उक्कस्साउअवंध-
गद्धाए तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण य वंधिय से काले वंधसमत्ती होहदि त्ति ठिदस्स आउअ-
दव्वपमाणपरिक्खा उवसंहारो णाम । तं जहा— एगसमयपवद्धं उक्कस्सजोगागदं ठविय
दुगुणिदमुक्कस्सवंधगद्धाए गुणिदे उक्कस्सदोवंधगद्धामेत्तसमयपवद्धा होंति । एदे पुध
ठविय एत्थ एगदि-विगिदिसरूवेण गलिदमुंजमाणाउअणित्तेगेसु अविणिदेसु अविणिदेस
साउअस्स उक्कस्सदव्वं होदि ।

अथ यहां उपसंहार कहते हैं ।

शंका—उपसंहार किसे कहते हैं ?

समाधान—पूर्वकोटिके त्रिभागमें उत्कृष्ट आयुबन्धककालके भीतर उसके
योग्य उत्कृष्ट योगसे परभव सम्बन्धी आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर
छह पर्याप्तियोंको पूर्ण करके अन्तर्मुहूर्त बिताकर जीवित रहते हुए जो अन्तर्मुहूर्त
काल गया है उससे अर्धे मात्र आगेका अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटि प्रमाण उपरिम
सब आयुको एक समयमें सट्टा खण्डपूर्वक कदलीघातसे घातकर घात करनेके
समयमें ही पुनः जलचर सम्बन्धी अन्य एक परमविक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका
बन्ध प्रारम्भ करके उत्कृष्ट आयुबन्धककालमें उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बन्ध
करके अनन्तर समयमें बन्धकी समाप्ति होगी. अतः स्थित हुए जीवके आयु-
द्रव्यके प्रमाणकी परीक्षाको उपसंहार कहते हैं ।

विशेषार्थ—आशय यह है कि जिसने उत्पन्न होनेके अन्तर्मुहूर्त बाद पूर्वकोटि
प्रमाण उत्कृष्ट संचयवाली भुज्यमान आयुका जिस समयमें कदलीघात किया उसी
समयसे लेकर वह पुनः एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका उत्कृष्ट बन्धककाल
द्वारा उत्कृष्ट प्रदेशबन्ध करने लगा । उसके नवीन बन्धके अन्तिम समयमें आयु
कर्मका उत्कृष्ट प्रदेशसंचय पाया तो अवश्य जाता है, पर वह कितना होता
है, इस उपसंहार प्रकरण द्वारा इसी बातका विचार किया गया है ।

यथा—उत्कृष्ट योगसे आये हुए एक समयप्रबद्धको द्विगुणित रूपसे स्थापित
कर उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणित करनेपर उत्कृष्ट दो बंधककाल प्रमाण समय-
प्रयुक्त होते हैं । इनको पृथक् स्थापित कर इनमेंसे प्रकृति और विकृति स्वरूपसे
निर्जोर्ण हुए भुज्यमान आयुके निषेकोंको कम करनेपर कम करनेसे जो शेष
रहता है वह आयुका उत्कृष्ट द्रव्य होता है ।

तत्थ ताव पयडिसरुवैण गलिदद्वपमाणं उच्चदे । तं जहा— एगसमयपवद्धं उविय पुव्वकोडीए भागे हिदे मच्चिमणिसेगो आगच्छदि, पुव्वकोडिदीहसेण ठिदाउअ-
णिसेगाणं मूलगसमासं काऊण अद्धिदे पुव्वकोडिमेत्तमच्चिमणिसेगाणमुत्पत्तीदे । कध-
मेत्थ मूलगसमासो कीरदे ? पुव्वकोडिपढमगोबुच्छं पेक्खिदूण चरिमगोउच्छा रूवणपुव्व-
कोडिमेत्तगोबुच्छविसेसेहि ऊणा । तं पेक्खिदूण पढमगोबुच्छा वि तत्तियमेत्तगोबुच्छविसेसेहि
अहिया, एत्थ एगगुणहाणिअद्धाणाभावादो । पुणो चरिमणिसेयादो अहियगोबुच्छविसेसे
तच्छेदूण पुष ड्विदे पुव्वकोडिदीहमेत्ता चरिमणिसेया पावेंति । अवणिदविसेसा वि

विशेषार्थ— एक साथ आयु कर्मका उत्कृष्ट संचय कितना होता है, यह बात यहाँ दिखलाई गई है। युगपत् दो आयुओंका संख्य पाया जा सकता है एक भुज्यमान आयुका, और दूसरी बन्धमान आयुका। एक ऐसा जीव लो जिसने पूर्व भवमें सबसे बड़े बन्धककाल द्वारा तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे जलचरोंकी एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुका बन्ध किया था। पुनः वह मर कर जलचर हुआ। फिर उसके अति स्वल्प काल द्वारा पर्याप्त होनेपर एक अन्तर्मुहूर्तके पश्चात् वह जिस समयमें कदलीघातपूर्वक आयु ही अपवर्तना करता है उसी समयमें आगामी आयुके बन्धका प्रारम्भ भी करता है। और इस प्रकार आयुबन्धके अन्तिम समयमें उसके आयुकर्मका उत्कृष्ट संचय देखा जाता है। यहाँ दो उत्कृष्ट बन्धक-
कालोंके भीतर जो तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योग द्वारा दो आयुकर्मोंका संचय हुआ है उसमेंसे केवल भुज्यमान आयुकी अन्तर्मुहूर्त प्रमाण प्रकृति और विकृति स्वरूप गोपुच्छाओंका गलन होता है, शेष सब द्रव्य नवीन बन्धके अन्तिम समयमें संख्य रूपसे पाया जाता है। यही आयु कर्मका उत्कृष्ट प्रवेशसंचय है।

उसमें पहिले प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण हुए द्रव्यका प्रमाण कहते हैं। यथा—एक समयप्रयत्नको स्थापित कर उसमें पूर्वकोटिका भाग देनेपर मध्यम निषेकका प्रमाण आता है, क्योंकि, पूर्वकोटिके समय प्रमाण जो आयु कर्मके निषेक स्थित हैं उनमेंसे प्रथम और अन्तिम निषेकका योग कर आधा करनेपर वे पूर्वकोटिके समय प्रमाण मध्यम निषेक रूपसे उत्पन्न होते हैं।

शंका— यहाँ मूल और अग्र निषेकका योग कैसे किया जाता है ?

समाधान— पूर्वकोटिकी प्रथम गोपुच्छाकी अपेक्षा अन्तिम गोपुच्छा एक कम पूर्वकोटि मात्र गोपुच्छविशेषोंसे न्यून है। और उस अन्तिम गोपुच्छाको देखते हुए प्रथम गोपुच्छा भी उतने ही गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, क्योंकि, यहाँ एक गुणहानि स्थान नहीं हैं। पुनः पूर्वकोटि प्रमाण सब निषेकोंमेंसे अन्तिम निषेकसे अधिक जितने गोपुच्छविशेष हों उन्हें छीलकर पृथक् स्थापित करनेपर पूर्वकोटिके समय प्रमाण अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं और अलग किये हुए

एगादिपुनरुत्तरकमेण रूवूणपुव्वकोडिआयामेण चेड्ढति ।

पुणो एदेसिं विसेसाणं समकरणं कस्सामो । तं जहा— विदियणिसेयम्मि अवणिद-
विसेसेसु दुचरिमणिसेयम्मि अवणिदएगविसेसे पक्खित्ते रूवूणपुव्वकोडिमेत्ता विसेसा ह्येति ।
तिचरिमगोवुच्छादो अवणिददोगोवुच्छविसेसे तदियम्मि गोउच्छम्मि अवणिदविसेसेसु पक्खित्ते
एदे वि तत्तिया चेव ह्येति । एवं सव्वविसेसे धेत्तुणं परिवाडीए पक्खित्ते रूउणपुव्वकोडि-
मेत्तगोवुच्छविसेसविकखंमं पुव्वकोडिअद्यायामखेत्तं होदूण चेड्ढदि । पुणो एदं मज्झम्मि
पाडिय उवरि संधिदे मज्झिमगोवुच्छम्मि अवणिदगोउच्छविसेसविकखंमं-पुव्वकोडिआयामं
खेत्तं होदि । एदं चरिमणिसेगविकखंमं-पुव्वकोडिआयामखेत्तम्मि आयामेण संधिदे मज्झिम-
णिसिगविकखंमं पुव्वकोडिआयामं खेत्तं होदि । एसो मूलगसमासत्थो । तेण कारणेण
पुव्वकोडीए समयपबद्धे भागे हिदे मज्झिमणिसिगो आगच्छदि ति उत्तं ।

गोपुच्छविशेष भी एक आदि एक अधिकके क्रमसे एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण प्राप्त होते हैं ।

विशेषार्थ—कर्मभूमिज मनुष्य या तिर्यक् आयुका उत्कृष्ट स्थितिबन्ध एक पूर्व-
कोटिसे अधिक नहीं होता । और एक गुणहानिका आयाम कमसे कम भी पत्यके अंश-
ख्यातवै भाग प्रमाण होता है । इसीसे यहां एक गुणहानिआयामका निषेध किया है ।

अब इन गोपुच्छविशेषोंका समीकरण करते हैं । यथा— द्वितीय निषेकमेंसे
निकाले हुए विशेषोंमें द्विचरम निषेकमेंसे निकाले हुए एक विशेषको मिलानेपर एक
कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण विशेष होते हैं । त्रिचरम गोपुच्छामेंसे निकाले हुए दो
गोपुच्छविशेषोंको तृतीय गोपुच्छमेंसे निकाले हुए विशेषोंमें मिलानेपर ये भी उतने
(एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण) ही होते हैं । इस प्रकार सब विशेषोंको ग्रहण
कर परिपाटीसे रखनेपर एक कम पूर्वकोटिके समय प्रमाण गोपुच्छविशेष विस्तारवाला
और पूर्वकोटिके जितने समय हों उनके अर्ध भाग प्रमाण आयामवाला क्षेत्र होकर स्थित
होता है । फिर इसे बीचमेंसे फाड़कर ऊपर मिला देनेपर मध्यम गोपुच्छमेंसे निकाले
हुए जितने गोपुच्छविशेष हों उतने विस्तारवाला और पूर्वकोटि आयामवाला क्षेत्र होता
है । फिर इसे अन्तिम निषेक प्रमाण विस्तारवाले और पूर्वकोटि प्रमाण आयाम-
वाले क्षेत्रमें आयामकी ओरसे मिलानेपर मध्यम निषेक प्रमाण विस्तारवाला और
पूर्वकोटि आयामवाला क्षेत्र होता है । यह मूलाग्रसमासका अर्थ है । इस कारण
पूर्वकोटिका समयपबद्धमें भाग देनेपर मध्यम निषेक आता है, ऐसा कहा है ।

विशेषार्थ— यहां एक पूर्वकोटिके कुल समयोंमें उत्तरोत्तर चय कम निषेक
क्रमसे बढे हुए कुल द्रव्यको मध्यम निषेकके क्रमसे करके बतलाया गया है ।
अदाहरणार्थ एक पूर्वकोटिके कुल समय ८ कल्पित किये जाते हैं । मान लो इनमें

संपहि पुव्वकोटिं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि मज्झिम-
णिसेगपमाणं पावदि । पुणो हेइ मज्झिमगोवुच्छाए णिसेगभागहारं विरलेऊण मज्झिमगोवुच्छं
समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसो पावदि । पुणो मज्झिमगोवुच्छं पढमगोवुच्छाए सोहिदे
सुद्धसेसमेत्तविसेसोहि णिसेगभागहारमवहरिय लद्धं विरलिय उवरिमविरलणाए पढमरूवधरिदं
समखंडं करिय दिण्णे ओवट्टणरूवमेत्तविसेसा पावेति । पुणो एदेसु उवरिमरूवधरिदेसु
समयाविरोहेण पविखत्तेसु पढमणिसेयपमाणं होदि, भागहारमि एगरूवपरिहाणी च
लभ्मदि । एवं पुणो पुणो समकरणं कायव्वं जाव सव्वो समयपवद्धो पढमणिसेयपमाणेण कदो
पि । रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लभ्मदि तो उवरिमविरल-
णाए किं लमामो ति पमाणेण फलमुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागं

कुल द्रव्य १८, २०, २२, २४, २६, २८, ३० और ३२ इस क्रमसे दिया गया है ।
इसलिये मध्यम धन $१८ + ३२ = ५०; ५० \div २ = २५$ आयगा, जो कुल द्रव्यकी अपेक्षा
२५, २५, २५, २५, २५, २५, २५, २५ इस क्रमसे होगा । इसे लानेकी विधि ही
यहां दिखलाई गई है । वह दिखलाते हुए पहले चय धनको अलग कर लिया
गया है जिससे कुल धन इस रूपमें स्थापित होता है —

१८ फिर चयधनको समान रूपसे आठ स्थानोंमें जोड़ कर आठ स्थानोंमें

१८ २ स्थित अन्तिम निषेकोंमें मिला दिया गया है । मिलानेकी विधि मूलमें

१८ २२ दिखलाई ही है ।

१८ २२२ अब पूर्वकोटिका विरलन कर एक समयप्रबद्धको समखण्ड करके

१८ २२२२ देनेपर प्रत्येक एकके प्रति मध्यम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता

१८ २२२२२ है । फिर उसके नीचे मध्यम गोपुच्छके निषेकभागहारका

१८ २२२२२२ विरलन कर मध्यम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक

१८ २२२२२२२ एकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । फिर मध्यम

गोपुच्छको प्रथम गोपुच्छमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्र विशेषोंसे मध्यम
निषेकभागहारको भाजित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रथम
अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर अपवर्तन रूप मात्र विशेष (मध्यम
गोपुच्छ प्राप्त करनेके लिये प्रथम गोपुच्छमेंसे जितनी संख्या कम की गई है उसका
प्रमाण) प्राप्त होते हैं । पुनः इनका उपरिम विरलनके प्रत्येक एक प्रति प्राप्त राशिमें यथा-
विधि प्रक्षेप करनेपर प्रथम निषेकका प्रमाण होता है और भागहारमें एक अंककी हानि
पायी जाती है । इस प्रकार जब तक सब समयप्रबद्ध प्रथम निषेकके प्रमाणसे नहीं
किया जाता तब तक समीकरण करना चाहिये । एक अधिक अधस्तन विरलन राशि
मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन राशिमें क्या
मात्र होगा, इस प्रकार फलमुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे भाजित करके एक

पुव्वकोडीए' अवणिदे पढमणिसेगभागहारो होदि ।

संपधि पढमसमयप्पहुडि जाव परमविआउअबंधपाओग्गपढमसमयो त्ति ताव एत्थ पगडिसरूवेण गलिददव्वमिच्छामो त्ति एदेण अद्धानेण पढमणिसयभागहारमोवट्ठिय लद्धं विरलेदूण समयपवद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि चडिदद्धानमेत्तपढमणिसेया पावेंति । पुणो चडिदद्धानगुणिदणिसेगभागहारं विरलेदूण उवरिमैगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एगेगविसेसो पावदि । संपधि रूवूणचडिदद्धानं संकलणाए' ओवट्ठिय विरलेदूण तं चेव समखंडं करिय दिण्णे अहियगोवुच्छविसेसा पावेंति । पुणो एदे उवरिमसव्वरूवधरिदेसु अवणेदव्वा । सेसमिच्छिददव्वं होदि । अवणिदविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु जेतिया सलागाओ होँति तासिं पमाणं उच्चदे । तं जहा— रूवूणहेडिमविरलणेमेत्तविसेसेसु जदि एगा पक्खेवसलागा लब्धमिदं तो उवरिमविरलणेमेत्तसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छ- मोवट्ठिय लद्धमुवरिमविरलणाए पक्खिविय समयपवद्धे भागे हिंदे एगसमयपवद्धस्स संखे-

रूपके असंख्यातवें भाग प्रमाण लब्धको पूर्वकोटिमेसे घटा देनेपर प्रथम निषेकका भागहार होता है ।

अब प्रथम समयसे लेकर परभव सम्बन्धी आयुको बांधनेके योग्य प्रथम समय तक यहां प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यको लाना चाहते हैं, अतः इस कालके प्रमाणसे प्रथम निषेकके भागहारको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन कर समयप्रबद्ध हो समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम समयसे लेकर आयुबन्ध होनेके प्रथम समय तक जितना काल हो उतने प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । पश्चात् प्रथम समयसे लेकर आयुबन्ध होनेके प्रथम समय तक जितना काल हो उससे गुणित निषेकभागहारका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त होता है । अब एक कम चङ्घित अध्वानको संकलनासे अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसका विरलन करके और उसको ही समखण्ड करके देनेपर अधिक गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । पश्चात् इनको उपरिम विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करना चाहिये । इस प्रकार जो शेष रहे वह इच्छित द्रव्य होता है । तथा अपनी विशेषोंको उसीके प्रमाणसे करनेपर जितनी शला- कार्य होती हैं उनका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक कम अधस्तन विरलन मात्र विशेषोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसे उपरिम विरलनमें जोड़कर समयप्रबद्धमें भाग देनेपर एक समय-

१ प्रतिपु ' - मागपुव्वकोडीए ' इति पाठः । २ प्रतिपु ' चडिदद्धानसंकलणाए ' इति पाठः ।

ज्जदिभागो आगच्छदि । एसो एगसमयपबद्धादो पगडिसरूवेण गलिदो । एगसमयपबद्धस्स जदि एत्तियं पगडिसरूवेण गलिदद्वं लब्भदि तो उक्कस्सबंधगद्धामेत्तसमयपबद्धाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए आवलियाए संखेज्जदिभागमेत्ता पगडिसरूवेण गलिदसमयपबद्धा लब्भंति, उक्कस्सबंधगद्धाए आवलियसलागाहि गुणिदचडिदद्धाणावलियसलागार्हितो पुन्वकोडीए आवलियसलागाणं संखेज्जगुणत्तादो ।

एदं पयडिसरूवेण गलिदद्वं पुष ड्विय पुणो विगिदिसरूवेण गलिदद्वपमाणपरिक्खा कीरदे । तं जहा— पढमणिसेयभागहारं विरलिय समयपबद्धं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पढमणिसेयपमाणं पावदि । पुणो हेड्डा णिसेयभागहारं कदलीघादपढमसमयादो हेड्डिमअद्धाणेण ओवड्ढिं विरलिय पढमणिसेगं समखंडं करिय दिण्णे रूवूणचडिदद्धाणमेत्तगोबुच्छविसेसा पवेंति । पुणो एदेसु उवरिमविरलणरूवधरिदेहिंतो अवणिदेसु इच्छिदणिसेगपमाणं होदि । पुणो अवणिदविसेसेसु वि तप्पमाणेण कीरमाणेसु लद्धं सलागाणं पमाणं बुच्चदे । तं जहा— रूवूणहेड्डिमविरलणमेत्तविसेसाणं जदि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि तो

प्रबद्धका संख्यातवां भाग आता है । यह एक समयबद्धमेंसे प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण हुआ द्रव्य है । एक समयप्रबद्धका प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण हुआ द्रव्य यदि इतना प्राप्त होता है, तो उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर आवलीके संख्यातवें भाग मात्र प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण समयप्रबद्ध प्राप्त होते हैं, क्योंकि, उत्कृष्ट बन्धककालकी आवलीशलाकाओंसे गुणित ऐसी चङ्गित अध्वानकी आवलीशलाकाओंसे पूर्वकोटिकी आवलीशलाकायें संख्यातगुणी हैं ।

इस प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यको पृथक् स्थापित कर पुनः विह्वित स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यके प्रमाणकी परीक्षा की जाती है । यथा— प्रथम निषेकभागहारका विरलन कर समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर उसके नचि कदलीघातके प्रथम समयसे नीचेके कालके प्रमाणसे भाजित निषेकभागहारका विरलन कर प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर एक कम आगे गये स्थान मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । पश्चात् इनको उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमेंसे घटा देनेपर इच्छित निषेकका प्रमाण होता है । पश्चात् कम किये गये विशेषोंको भी उक्त प्रमाणसे करनेपर प्राप्त हुई शलाकाओंका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक कम अधस्तन विरलन मात्र विशेषोंकी यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार

१ प्रतिशु 'अद्ध' इति पाठः ।

उत्तरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छमोवट्ठिय लद्धे उत्तरिमविरल-
णाए पक्खित्ते कदलीघादपढमसमयणिसंगभागहारो होदि ।

संपदि एगसमयपचद्धमस्सिदूण कदलीघादजणिदएगविणिदिगोवुच्छाए भागहो
भणममाणे ताव कदलीघादक्कमो वुच्चदे— जीविदद्धमेत्तायामेण अवसेसआउट्ठिदिं
आयामेण खंडिय तत्थ पढमखंडादो उत्तरिमविदियखंडं वियच्चासमकाऊणं जहाठिसिरूवेण
पढमखंडपासे रचेदि । तदियादिखंडाणं पि रचनाविही एसो चेव । एवं कदे पढमखंडपढ-
मणिसेयादो विदियखंडपढमणिसेगो जीविदद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणो । तदियखंडपढम-
णिसेगो दुगुणिदजीविदद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणो । चउत्थखंडपढमणिसेगो तिगुणिदजीवि-
दद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि ऊणो । एवं णेदव्वं जाव चरिमखंडपढमणिसेगो त्ति । अपपणो
पढमणिसेगादो विदियादिणिसेगा गोवुच्छविसेसेणूणा । एदांसि समाणट्ठिदिगोवुच्छाणं समूहा
विणिदिगोवुच्छा णाम । संपदि जीविदद्धेण अंतोमुहुत्तूणपुव्वकोट्ठिअद्धाणे भागे हिदे खंड-
सलागाओ संखेज्जाओ आगच्छंति । जेत्तियाओ खंडसलागाओ तेत्तियमेत्तगोवुच्छसमूहा

प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको उपरिम विरलनमें मिला देनेपर
कदलीघातके प्रथम समय अस्थस्थी निषेकका भागहार होता है ।

अब एक समयप्रवद्धका आश्रय कर कदलीघातसे उत्पन्न हुई एक विवृति-
गोपुच्छाके भागहारका कथन करनेपर पहिले कदलीघातका क्रम कहते हैं—उत्पन्न
होनेके प्रथम समयसे लेकर कदलीघातके समय तक जीवित रहनेका जो काल है उससे
अर्ध मात्र आयामवाली शेष आयुस्थितिको आयामसे खण्डित कर उनमेंसे प्रथम खण्डसे
उपरिम द्वितीय खण्डको उलटे बिना निषेकरचनाके अनुसार ही प्रथम खण्डके पासमें
स्थापित करता है । तृतीय आदि खण्डोंकी रचनाविधि भी यही है । इस प्रकार करने-
पर प्रथम खण्डके प्रथम निषेकसे द्वितीय खण्डका प्रथम निषेक उत्पन्न होनेके प्रथम
समयसे लेकर कदलीघात होनेके समय तक जीवित रहनेका जो काल है उससे अर्ध मात्र
गोपुच्छविशेषोंसे कम है । तृतीय खण्डका प्रथम निषेक दुगुने उक्त काल मात्र गोपुच्छ-
विशेषोंसे कम है । चतुर्थ खण्डका प्रथम निषेक तिगुने उक्त काल मात्र गोपुच्छ-
विशेषोंसे कम है । इस प्रकार अन्तिम खण्डके प्रथम निषेक तक ले जाना चाहिये ।
तथा इन खण्डोंमें अपने अपने प्रथम निषेकसे द्वितीयादि निषेक एक एक गोपुच्छ-
विशेष कम हैं । इस प्रकार इन समान स्थितिवाली गोपुच्छाओंके समूहोंका नाम
विवृतिगोपुच्छा है । अब उक्त कालका अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटि प्रमाण कालमें भाग
देनेपर संख्यात शलाकायें आती हैं । इसलिये जितनी खण्डशालाकायें हों उतने मात्र

१ अ-आप्रत्योः 'पढमणियेय' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'अवसेसा आउट्ठिदिं आयामेण', ताप्रतौ
'अवसेसआउट्ठिदिआयामेण' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'वियच्चा समकाऊण' इति पाठः । ४ प्रतिपु 'विसेसणा' इति पाठः ।

विगिदिगोबुच्छा ति धेत्तव्वा । एदिस्से विगिदिगोबुच्छाए आणयणं बुच्चदे । तं जहा—
 पढमखंडपढमणिसेयस्स भागहारं खंडसलागाहि ओवट्टिं विरलिय समयपवद्धं समखंडं करिय
 दिण्णे विरलणरूवं पडि कदलीघातखंडसलागामेत्तपढमणिसेगा समाणा ह्योद्धं पावेंति । पुणो
 जहासरूवेण आगमणमिच्छामो ति हेडा पयदपढमगोबुच्छणिसेगभागहारं खंडसलागाहि
 गुणिदं विरलिय एगरूवधरिदपमाणमणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एभेगविसेसो
 पावदि । एदं च णिच्छिज्जदि' ति अंतोमुहुत्तादिअंतोमुहुत्तुत्तरसंखेज्जगच्छसंकलणाए संखेज्ज-
 पुव्वकोडिमत्ताए पुव्विल्लभागहारभोवट्टिय विरलेद्धं उवरिमेगरूवधरिदपमाणमणं समखंडं
 करिय दिण्णे रूवं पडि पुव्विल्लसंकलणमेत्तगोबुच्छविसेसा पावेंति । एदे उवरिमविरलण-
 सव्वरूवधरिदेसु पुष पुष अवणदेव्वा । अवणिदसेसं विगिदिगोबुच्छा होदि । पुणो अव-

गोपुच्छसमूहोंका नाम विकृतिगोपुच्छा है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषार्थ — आयुका उत्कृष्ट आवाधाकाल भुज्यमान आयुके तृतीय भाग प्रमाण होता है । प्रकृतमें कदलीघात और आयुबन्धका समय एक है, अर्थात् जिस समय कदलीघात होता है उसी समयसे आयुबन्धका प्रारम्भ होता है, अतः आयुबन्धके समयसे लेकर जो एक तृतीय भाग प्रमाण आयु शेष रही, उतने प्रमाणवाले अन्तर्मुहूर्त कम एक पूर्वकोटि प्रमाण आयुस्थितिके खण्ड करना चाहिये । इस प्रकार जितने खण्ड हों उन्हें एकके सामने दूसरेको स्थापित करना चाहिये । ऐसा करनेसे जो गोपुच्छा बनेगी यह विकृतिगोपुच्छाका प्रमाण होगा, यह उक्त कथनका तात्पर्य है ।

अब इस विकृतिगोपुच्छाके लानेके विधानको कहते हैं । यथा— प्रथम खण्ड सम्बन्धी प्रथम निषेकके भागहारको खण्डशलाकाओंसे अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसका विरलन कर समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलन अंके प्रति कदलीघातकी खण्डशलाका मात्र प्रथम निषेक समान होकर प्राप्त होते हैं । फिर चूंकि यथास्वरूपसे लानेकी इच्छा करते हैं अतः नीचे खण्डशलाकाओंसे शुणित ऐसे प्रकृत प्रथम गोपुच्छाके निषेकभागहारका विरलन कर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त एक अन्य राशिको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । यह चूंकि निःशेष क्षीण होता है अतः अन्तर्मुहूर्तसे लेकर अन्तर्मुहूर्त अधिकके क्रमसे संख्यात गच्छसंकलनासे, जो कि संख्यात पूर्वकोटि मात्र है, पूर्वोक्त भागहारको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका विरलन कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त एक अन्य प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति पूर्वोक्त संकलन मात्र गोपुच्छाविशेष प्राप्त होते हैं । इनको सब उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमेंसे अलग अलग घटाना चाहिये । ऐसा करनेपर जो शेष रहे वह

णिदगोवुच्छविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु उप्पणसलागपमाणं उच्चदे— रूवूणहेडिम-
विरलणमेतविसेसाणं जदि एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेताणं किं लभामो
त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छमोवट्ठिय लद्धं उवरिमविरलणाए सादिरेयजीविदद्धमेत्ताए पक्खित्ते
एगसमयपवद्धस्स पढमविगिदिगोवुच्छभागहारो होदि । एदेण समयपवद्धे भागे हिदे पढम-
विगिदिगोवुच्छां आगच्छदि । सव्वविगिदिगोवुच्छाणमागमणमिच्छामो त्ति परमवियाउअं-
उक्कस्सबंधगद्धाए रूवूणाए पढमविगिदिगोवुच्छभागहारमोवट्ठिय लद्धं विरलेऊण समयपवद्धं
समखंडं करिय दिण्णे रूवूणक्कस्सबंधगद्धमेत्तपढमविगिदिगोवुच्छाओ रूवं पडि पवेति ।
एवमेदाओ सरिसा ण होंति, पढमविगिदिगोवुच्छादो बिदियाए संखेज्जविसेसपरिहाणि-
दंसणादो, बिदियादो तदियाए वि खंडसलागमेत्तविसेसपरिहाणिदंसणादो । एवं णेदव्वं
जाव समऊणक्कस्सबंधगद्धा त्ति संखेज्जविसेसादिसंखेज्जविसेसुत्तरअंतोमुहुत्तगच्छसंकलण-
मेत्तगोवुच्छविसेसा अहिया जादा त्ति । एदासिमवणयणविहाणं वुच्चदे । तं जहा—
पुव्वविरलणाए हेड्ढा पढमखंडपढमगोवुच्छणिसेगभागहारम्मि कदलीघादखंडसलागाहि गुणि-

विकृतिगोपुच्छ होता है । पुनः निकाले हुए गोपुच्छविशेषोंको उसके प्रमाणसे करनेपर
उत्पन्न हुई शलाकाओंका प्रमाण कहते हैं— एक कम अधस्तन विरलन मात्र
विशेषोंका यदि एक प्रक्षेप अंक प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंका
क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धका
साधिक जीवितार्थ मात्र उपरिम विरलनमें प्रक्षेप करनेपर एक समयप्रवद्धकी
प्रथम विकृतिगोपुच्छका भागहार होता है । इसका समयप्रवद्धमें भाग देनेपर
प्रथम विकृतिगोपुच्छा आती है । सब विकृतिगोपुच्छाओंके आगमनकी इच्छासे एक
कम परमविक्र आयुके उत्कृष्ट बन्धककालसे प्रथम विकृतिगोपुच्छके भागहारको
अपवर्तित कर लब्धका विरलन करके समयप्रवद्धको समखण्ड करके देनेपर एक
कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र प्रथम विकृतिगोपुच्छायें विरलन राशिके प्रत्येक
एकके प्रति प्राप्त होती हैं । इस प्रकार ये विकृतिगोपुच्छायें सदृश नहीं होती हैं,
क्योंकि, प्रथम विकृतिगोपुच्छासे द्वितीयमें संख्यात विशेषोंकी हानि देखी जाती
है, द्वितीयसे तृतीयमें भी खण्डशलाका मात्र विशेषोंकी हानि देखी जाती है ।
इस प्रकार समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक संख्यात विशेषोंसे लेकर संख्यात
विशेष अधिकके क्रमसे अन्तर्मुहूर्त गच्छोंके संकलन मात्र गोपुच्छविशेषोंके अधिक
हो जाने तक ले जाना चाहिये । अब इनके अपनयनके विधानको कहते हैं । यथा—
पूर्व विरलनके नीचे प्रथम खण्ड सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छके निषेकभागहारको

दम्भि संखेज्जपुव्वकोडीओ अवणिदे एगविगिदिगोबुच्छाए णिसेगभागहारो होदि । तं रूवूण-
बंधगद्वाए गुणिय विरलेदूण उवरिमेरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेग-
विसेसो पावदि । एदं च एत्थ णिच्छिज्जदि' ति पुव्विल्लसंकलणाए 'पदगतमवैक्या' '
एदेण सुतेण आणिदाए णिसेगभागहारमोवडिय लद्धं' विरलेदूण उवरिमेरूवधरिदपमाणं
समखंडं करिय दिण्णे संकलणमेत्तगोबुच्छविसेसा पावेति । एदे उवरिमविरलणरूवधरिदेसु
अवणेदवा, अवणिदसेसं सव्वविगिदिगोबुच्छाओ होति ।

पुणो अवणिदगोबुच्छविसेसेसु तप्पमाणेण कीरमाणेसु उत्पण्णसलागाणयणं उच्चदे ।
तं जहा — हेट्ठिमविरलणरूवूणमेत्तविसेसाणं जदि एगा पक्खेवसलागा लब्धमदि तो उवरिम-
विरलणमेत्ताणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवडिय लद्धे उवरिमविरलण-
संखेज्जस्वेसु पक्खिते एगसमयपबद्धमस्सिदूण णड्विगिदिगोउच्छाणं भागहारो होदि ।
एदेण समयपबद्धे भागे हिदे विगिदिसरूवेण णड्वद्वं होदि । एगसमयपबद्धमि जदि
एगसमयपबद्धस्स संखेज्जदिभागमेत्तं विगिदिसरूवेण णड्वद्वं लब्धमदि तो उक्कस्सबंधगद्वा-

कदलीघातकी खण्डशलाकाओंसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसमेंसे संख्यात पूर्व-
कोटियोंको घटानेपर एक विकृतिगोपुच्छक निषेकका भागहार होता है । उसको
एक कम बन्धककालसे गुणा करके विरलित कर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके
प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक विशेष
प्राप्त होता है । यह चूंकि यहां निःशेष श्रांण होता है, अतः 'पदगतमवैक्या —'
इस सूत्रसे लार्था हुई पूर्वाक संकलनासे निषेकभागहारको अपवर्तित कर जो
प्राप्त हो उसका विरलन कर उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त
राशिको समखण्ड करके देनेपर संकलन मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं ।
इनको उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करना चाहिये ।
कम करनेसे जो शेष रहे उतनी सब विकृतिगोपुच्छाए होती हैं ।

पुनः कम किये हुए गोपुच्छविशेषोंको उनके प्रमाणसे करनेपर उत्पन्न
शलाकाओंके लानेको कहते हैं । यथा—रूप कम अधस्तन विरलन मात्र विशेषोंके
यदि एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र विशेषोंके क्या
प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको
उपरिम विरलनके संख्यात रूपोंमें मिलानेपर एक समयप्रबद्धका आश्रय कर
नष्ट विकृतिगोपुच्छाओंका भागहार होता है । इसका समयप्रबद्धमें भाग
देनेपर विकृति स्वरूपसे नष्ट द्रव्य होता है । एक समयप्रबद्धमें यदि एक समय-
प्रबद्धके संख्यातमें भाग मात्र विकृति स्वरूपसे नष्ट द्रव्य प्राप्त होता है तो उत्कृष्ट

१ मप्रतौ 'णिच्छिज्जदि' इति पाठः । २ आप्रतौ 'पदगतमवैक्या' इति पाठः । पदगतमवैक्यत्तरसमाहृदं
दासिद आदिना सहिदं । गच्छणसुवविदारणं गणिदसरीरं विगिदिह ॥ जंजू. प. १२-२१, ३ प्रतिपु 'जद्ध' इति पाठः ।

मेत्तसमयपणद्धेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए आवलियाए संखे-
ज्जदिभागमेत्ता समयपवद्धा विगिदिसरूवेण णट्ठा अगच्छंति । णवरि एदं दव्वं पगडि-
सरूवेण णट्ठदव्वादो संखेज्जगुणं, उक्कस्सबंधगद्धाए कदलीघादेण घादिदहेट्ठिमद्धानं
गुणिय पुच्चकोडीए भागे हिंदे जं भागलद्धं ततो कदलीघादेगखंडायामेण उक्कस्सबंधगद्धा-
बग्गे भागे हिंदे जं लद्धं तस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो । एदाणि दो वि दव्वाणि एककदो
कदे पगदि-विगिदिसरूवेण णट्ठसव्वदव्वमावलियाए संखेज्जदिभागमेत्ता समयपवद्धा हेंति ।
एदस्मि दोबंधगद्धमेत्तसमयपवद्धेसु सोहिंदेसु आउअस्स उक्कस्सदव्वं होदि ।

संपहि समयं पडि गलमाणविगिदिगोवुच्छादो समयं पडि हुक्कमाणसमयपवद्धो
संखेज्जगुणो त्ति एदं परूवेमो । तं जहा—पढमफालिपढमगोवुच्छभागहारं किंचूणपुव्वकोडिं
कदलीघादखंडसलागाहि ओवट्ठिय रूवस्स असंखेज्जदिभागे पक्खित्ते एगसमयपवद्धस्स
विगिदिगोउच्छभागहारो आगच्छदि । पुणो तं भागहारं उक्कस्सबंधगद्धाए ओवट्ठिय लद्धेण
समयपवद्धे भागे हिंदे समयपवद्धस्स संखेज्जदिभागमेत्ता विगिदिगोवुच्छा आगच्छदि ।
समयपवद्धो पुण संपुण्णो । तेण णिज्जरादो आगच्छमाणदव्वं संखेज्जगुणमिदिआउअबंध-

बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित
इच्छाको अपवर्तित करनेपर आवलीके संख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्ध विभक्ति
स्वरूपसे नष्ट हुए आते हैं । विशेष इतना है कि यह द्रव्य प्रकृति स्वरूपसे नष्ट
हुए द्रव्यकी अपेक्षा संख्यातगुणा है, क्योंकि, उत्कृष्ट बन्धककालसे कदलीघात
द्वारा घातित अधस्तन अध्वानको गुणित कर पूर्वकोटिका भाग देनेपर जो भागलद्ध
हो उससे, कदलीघात सम्बन्धी एक खण्डके आयामका उत्कृष्ट बन्धककालके वर्गमें
भाग देनेपर जो लब्ध हो वह, संख्यातगुणा पाया जाता है । इन दोनों ही द्रव्योंको
इकट्ठा करनेपर प्रकृति व विभक्ति स्वरूपसे नष्ट हुआ सब द्रव्य आवलीके संख्यातवें
भाग मात्र समयप्रबद्ध प्रमाण होता है । इसे दो बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंमेंसे
कम करनेपर आयुका उत्कृष्ट द्रव्य होता है ।

अब प्रति समय गलनेवाली विभक्तिगोपुच्छासे प्रति समय ढौकमान (उपस्थित
होनेवाला) समयप्रबद्ध संख्यातगुणा है । इसकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— प्रथम
फालि सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छाके भागहार स्वरूप कुछ कम पूर्वकोटिको कदलीघातकी
खण्डशलाकाओंसे अपवर्तित कर लब्धमें एक अंकके असंख्यातवें भागका प्रक्षेप करनेपर
एक समयप्रबद्धकी विभक्तिगोपुच्छका भागहार आता है । पुनः उस भागहारको
उत्कृष्ट बन्धककालसे अपवर्तित कर लब्धका समयप्रबद्धमें भाग देनेपर समयप्रबद्धके
संख्यातवें भाग मात्र विभक्तिगोपुच्छा आती है । पर समयप्रबद्ध सम्पूर्ण है । इसीलिये
चूंकि निर्जराकी अपेक्षा आनेवाला द्रव्य संख्यातगुणा है, अतः आयुबन्धककालके अन्तिम

गङ्गाचरिमसमए उक्कस्ससामितं आवलियाए संखेज्जदिभागमेत्तसमयपवद्धेहि उणदुगुण-
क्कस्सबंधगङ्गामेत्तसमयपवद्धे धेतूण दिण्णं ।

तव्वदिरित्तमणुक्कस्सं ॥ ४७ ॥

तदो उक्कस्सादो वदिरित्तदव्वमणुक्कस्सवेयणा । एत्थ अणुक्कस्सदव्वानं परूवणङ्क-
मिमा ताव सगल-विगलपक्खेवाणं पमाणपरूवणा कीरदे । तं जहा— सेडीए असं-
खेज्जदिभागमेत्तउक्कस्सजोगपक्खेवभागहारं उक्कस्सबंधगङ्गाए गुणिय विरलेदूण उक्कस्स-
बंधगङ्गामेत्तसमयपवद्धेसु समखंडं कादूण दिण्णेषु एककेक्कस्स रूवस्स सगलपक्खेवमाणं
पावदि । एदिस्से विरलणाए सगलपक्खेवभागहारो त्ति सण्णा । एत्थ उक्कस्सजोगेण
परिणमणकालो उक्कस्सो^१ दुसमयमेत्तो चैव । तेण उक्कस्सजोगपक्खेवभागहारस्स उक्कस्स-
बंधगङ्गा गुणगारो ण होदि त्ति उत्ते सच्चमेदं, किंतु सामण्णेण उत्तं । विसेसे पुण
अवलंबिज्जमाणे^२ जेसु जेतु जोगङ्गाणेषु उक्करसबंधगङ्गा पडिवच्चा तेसिं तेसिं जोगङ्गाणं
पक्खेवभागहारो मेलविय विरलिदे सगलपक्खेवभागहारो होदि । अधवा, आउअउक्कस्सदव्वे

समयमें उत्कृष्ट स्वामित्व, आवलीके संख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंसे कम दुगुने
उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंका ग्रहण कर, दिया गया है ।

उससे भिन्न द्रव्य आयुकी अनुत्कृष्ट वेदना है ॥ ४७ ॥

उससे अर्थात् उत्कृष्टसे भिन्न द्रव्य अनुत्कृष्ट वेदना है । यहां अनुत्कृष्ट
द्रव्योंके प्ररूपणार्थ पहिले यह सकल और चिकल प्रक्षेपोंकी प्रमाणप्ररूपणा की जाती
है । यथा— श्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र उत्कृष्ट योग सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारको
उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणा करके विरलन कर उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंको
समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति सकल प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । इस
विरलनकी 'सकलप्रक्षेपभागहार' ऐसी संज्ञा है ।

शंका— यहां उत्कृष्ट योग रूपसे परिणमन करनेका उत्कृष्ट काल दो समय मात्र
ही है । इसलिये उत्कृष्ट बन्धककाल उत्कृष्ट योग सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारका गुणकार
नहीं हो सकता ?

समाधान— ऐसी आशंका होनेपर उत्तर देते हैं कि यह सत्य है, परन्तु
वह सामान्यसे कहा है । विशेषका अवलम्बन करनेपर जिन जिन योगस्थानोंके
साथ उत्कृष्ट बन्धककाल प्रतिबद्ध है उन उन योगस्थानोंके प्रक्षेपभागहारोंको
मिलाकर विरलन करनेपर सकलप्रक्षेपभागहार होता है । अथवा, आयुके उत्कृष्ट

उक्कस्सबंधगद्धाए ओवट्ठिदे आदेसुक्कस्सजोगद्धाणदव्वं होदि । तस्स पक्खेवभागहारो उक्कस्सबंधगद्धाए गुणिदे सगलपक्खेवभागहारो होदि । एत्थ एगरूवधरिदं सगलपक्खेवो णाम । एगसगलपक्खेवादो पगडि-विगिदिसरूवेण गलिददोदव्वागमणहेदुमूदसंखेज्जरूवे विरलिय सगलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि सयलपक्खेवादो पगडि-विगिदिसरूवेण गलिददव्वभागच्छदि । एत्थ एगरूवधरिदं मोत्तूण बहुभागाणं विगलपक्खेव इदि सण्णा ।

पुणो सण्णिपंचिदियपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगमादिं कादूण जाव उक्कस्स-जोगद्धाणेत्ति ताव एदेसिं जोगद्धाणाणं पक्खेउत्तरकमेण णिरंतरं गदाणं रचणं कादूण अणुक्कस्सदव्वपरूवणं कस्सामो । तं जहा — उक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए पुव्वकोडि-तिभागम्मि जलचरेसु पुव्वकोडाउअं बंधिदूण कमेण कालं करिय पुव्वकोडाउअजलचरेसु-प्पविजय उत्पण्णपढमसमयादो अंतोसुहुत्तं गंतूण जीविदद्धपमाणेण देसूणपुव्वकोडि-आयाममेगसमएण कदलीघादेण घादिय पुणरवि जलचरेसु तप्पाओगुक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च पुव्वकोडाउअबंधं पारंभिय बंधगद्धाचरिमसमए वट्टमाणस्स उक्क-रिसिया आउवदव्ववेयणा । एत्थ ओलंबणाकरणेण एगपरमाणुहि परिहीणे अणुक्कस्सुक्कस्स-

द्रव्यको उत्कृष्ट बन्धककालसे अपवर्तित करनेपर आदेश उत्कृष्ट योगस्थानका द्रव्य होता है और उसके प्रक्षेपभागहारको उत्कृष्ट बन्धककालसे गुणा करनेपर सकल-प्रक्षेपभागहार होता है ।

यहां विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिका नाम सकलप्रक्षेप है । एक सकलप्रक्षेपसे प्रकृति व विकृति स्वरूपसे गले हुए दोनों द्रव्योंके लानेमें कारणभूत संख्यात अंकोंका विरलन कर सकलप्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति सकलप्रक्षेपोंसे प्रकृति व विकृति स्वरूपसे गला हुआ द्रव्य आता है । यहां विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको छोड़कर बहुभागोंकी 'विकलप्रक्षेप' यह संज्ञा है ।

पुनः संक्षी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकके जघन्य परिणाम योगसे लेकर उत्कृष्ट योगस्थान तक प्रक्षेप उत्तर क्रमसे निरन्तर गये हुए इन योगस्थानोंकी रचना करके अनुत्कृष्ट द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— जो जीव उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालके द्वारा पूर्वकोटिके त्रिभागमें जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बांधकर क्रमसे मरकर पूर्वकोटि आयु युक्त जलचरोंमें उत्पन्न होकर उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे अन्तर्मुहूर्त जाकर कुछ कम पूर्वकोटि आयुस्थितिको एक समयमें कदलीघातसे घात कर और उसे उत्पन्न होनेके प्रथम समयसे वहां तक जितना जीवन गया है उसके अर्ध प्रमाण करके फिर भी जलचरोंमें उनके योग्य उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालके द्वारा पूर्वकोटि प्रमाण आयुके बन्धका प्रारम्भ करके बन्धककालके अन्तिम समयमें वर्तमान है उसके आयुद्रव्यकी उत्कृष्ट वेदना होती है । इसमेंसे अवलम्बन करण द्वारा एक परमाणुके हीन होनेपर अनुत्कृष्ट आयुद्रव्यका उत्कृष्ट भेद होता है । उसी करणके

माउवद्वं होदि । तेणेव करणेण एदम्हादो दोसु पदेसेसु परिहीणेसु बिदियमणुक्कस्सद्वं होदि । तिसु परिहीणेसु तदियअणुक्कस्सपदेसङ्काणं होदि । एवमेगेमुत्तरपदेसपरिहाणिकमेण णेद्वं जाव एगविगलपक्खेवमेत्तपदेसा परिहीणा ति । एवं हाइदूण^१ च द्विदेण^२ अण्णो जीवो समऊणुक्कस्सबंधगद्धमेत्तकालं पुव्विल्लणिरुद्धतप्पाओग्गुक्कस्सजोगेहि बंधिय पुणो एगसमयपक्खेऊणजोगङ्काणेण बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघातं कादूण परभवियाउअं बंधिय उक्कस्सबंधगद्धाचरिमसमयद्विदजीवो सरिसो, दोसु वि एगविगलपक्खेवामावादो ।

पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं धेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्त-परमाणुपदेसाणं परिहाणीए कदाए तत्तियमेत्ताणि चेव अणुक्कस्सङ्काणाणि उपपज्जंति ।

पुणो एदेण^३ समऊणुक्कस्सबंधगद्धमेत्तकालं तप्पाओग्गुक्कस्सजोगङ्काणेहि बंधिय एगसमयं दुपक्खेऊणंजोगङ्काणेण बंधिय पयदङ्काणे ठिदो सरिसो । पुव्विल्लं मोत्तूण इमं धेत्तूण एत्थ एग-दोपरमाणुआदिकमेण हीणं करिय णेद्वं जाव एगविगलपक्खेवो परिहीणो

द्वारा इस उत्कृष्ट द्रव्यमेंसे दो प्रदेशोंके हीन होनेपर द्वितीय अनुत्कृष्ट द्रव्य होता है । तीन परमाणुओंके हीन होनेपर तृतीय अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थान होता है । इस प्रकार उत्तरोत्तर एक एक प्रदेशकी हानिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र प्रदेशोंके हीन होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार हीन होकर स्थित हुए जीवके साथ एक दूसरा जीव, जो एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र कालके भीतर पूर्वोक्त विवक्षित उसके योग्य उत्कृष्ट योगों द्वारा बांधकर पुनः एक समय तक एक प्रक्षेप हीन योगस्थान द्वारा बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदलीघात करके परभविक आयुको बांधकर उत्कृष्ट बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित है, सदृश है; क्योंकि, उक्त दोनों ही जीवोंमें एक विकल प्रक्षेपका अभाव है ।

पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इस दूसरे जीवको ग्रहण कर एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र परमाणुप्रदेशोंकी हानि करनेपर उतने मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं ।

पुनः इस जीवके साथ एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र काल तक उसके योग्य उत्कृष्ट योगस्थानों द्वारा बांधकर और एक समय तक दो प्रक्षेप कम योगस्थान द्वारा बांधकर प्रकृत स्थानमें स्थित जीव सदृश है । पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसे ग्रहण कर यहां एक दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेपके हीन होने तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार करनेपर विकल

१ सप्रतिपायेज्यम् । अ-आ-का-ताप्रतिपु 'वाइदूण' इति पाठः । २ प्रतिपु 'चेद्विदेण' इति पाठः ।

३ सप्रतिपायेज्यम् । अ आ का ताप्रतिपत्तोऽने 'समऊणुक्कस्साङ्काणाणि उपपज्जंति पुणो एदेण' इत्यधिकः पाठोऽस्ति ।

४ ताप्रती 'एगसमयदुपक्खेवूण' इति पाठः ।

छ. वे. ३३.

त्ति । एवं कदे विगलपक्खेवमेत्ताणि चेव अणुकस्सट्ठाणाणि उप्पज्जंति ।

जो समऊणुकस्सबंधगद्धमेत्तकालं तप्पाओग्गुकस्सजोगेण बंधिय पुणो अण्णेग-
समए तिपक्खेऊणपुव्विलज्जेगेण बंधिय बंधगद्धाचरिमसमयद्धिदो सो एदेण सरिसे ।

एवं पगदि-विगिदिसरूवेण गलिददच्चभागहारं विरलियं सयलपक्खेवं समखंडं करिय
दादूण एदेण पमाणेण उवरिमविरलणसच्चरूवधरिदेसु अयाणिय तत्थ जत्तिया विगलपक्खेवा
अत्थि तत्तियमेत्ता जाव परिहायंति ताव जेद्ववं ।

एत्थ विगलपक्खेवपमाणानुगमं कस्सामो । तं जहा — हेडिमविरलणरूवूणमेत्ताणं
पगदि-विगिदिसरूवेण गलिददच्चाणं जदि एगो विगलपक्खेवो लब्धमि तो उवरिमविरलण-
मेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओषट्ठिदाए लद्धमेत्ता विगलपक्खेवा
होति । एत्तियमेत्ते विगलपक्खेवे समयाविरोहेण परिहाइदूण ठिरो च अण्णेगो तप्पा-
ओग्गुकस्सजोगेणुकस्सबंधगद्धाए जलचरेसु आउअं बंधिय तत्थुप्पविज्जय कदलीघादं
कादूण परभविआउअं बंधमाणो पुव्विल्लविगलपक्खेवेसु जेत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि

प्रक्षेप मात्र ही अनुकृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं ।

जो जीव एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल तक उसके योग्य उत्कृष्ट
योगके द्वारा बांधकर पुनः दूसरे एक समय तीन प्रक्षेप कम पूर्वोक्त योग द्वारा
बांधकर बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित है वह इस पूर्वोक्त जीवके सदृश है ।

इस प्रकार प्रकृति और विकृति स्वरूपसे गले हुए द्रव्यके भागद्वाराका
विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनपर जो प्राप्त हो उस प्रमाणसे
उपरिम विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशिमैंसे घटाकर उसमें जितने विकल
प्रक्षेप हैं उतने मात्र प्रक्षेपोंकी हानि होने तक ले जाना चाहिये ।

यहां विकल प्रक्षेपोंका प्रमाणानुगम करते हैं । यथा — अद्यस्तन विरलन
मात्र कम ऐसे प्रकृति-विकृति स्वरूपसे गले हुए द्रव्योंका यदि एक विकल
प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र अंकोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र विकल
प्रक्षेप होते हैं । इस प्रकार इतने विकल प्रक्षेपोंकी यथाविधि हानि करके स्थित हुआ
यह जीव, तथा एक दूसरा जीव जो उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे उत्कृष्ट बन्धककालमें
जलचरोंमें आयुको बांधकर उनमें उत्पन्न होकर और कदलीघात करके परभविक
आयुको बांध रहा है तथा जो पूर्वोक्त विकल प्रक्षेपोंमें जितने सकल प्रक्षेप हैं

१ आपत्ती 'अण्णेगसमए तिपक्खेऊण', तापत्ती 'अण्णेगसमयतिपक्खेऊण' इति पाठः ।

२ अ-आप्त्योः 'विगदि' इति पाठः । ३ अ-आ-कप्रतिष्ठ 'विगदिय' इति पाठः ।

तेत्तियमेत्तजोगट्ठाणाणि समयविरोहेण सव्वसमएसु ओहट्ठिय ठिदो च दो वि सरिसा।

संपधि एत्थ सगलपक्खेवबंधणविहाणं^१ उच्चदे । तं जहा— हेट्ठिमविरलणमेत्ताणं पगडि^२-विगिदिसैरूवेण गलिटदव्वानं जदि एगो सयलपक्खेवो लम्मादि तो उवरिमविरलण-मेत्ताणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ता सयलपक्खेवा होंति । एत्तियमेत्तट्ठाणाणि उक्कस्सबंधगट्ठाए समयविरोहेण ओदिण्णाए पुण्विल्लेण सरिसं होदि ति वत्तवं । पुणो पुण्विल्लं मोत्तूण इमं धेत्तूण एदस्स भुंजमाणाअम्मि एग-दोपरमाणु-आदिपरिहाणिकमेण एगविलगलपक्खेवमेत्तअणुक्कस्सट्ठाणाणि उप्पादेदव्वणि ।

पुणो एदेण को सरिसो होदि ति उच्चदे — समअणुक्कस्सबंधगट्ठाए तप्पाओगगु-क्कस्सजोगेण बंधिय एगसमयं पक्खेअणजोगेण बंधिय जलचरेसुअज्जिय कदलीघादं कादूण परमविआउअं पुत्तुहिट्टजोगेण बंधिय जो बंधगट्ठाचरिमे समए ठिदो सो सरिसो । एदेण कमेण विगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु परिहीणेसु रूवूणविगलपक्खेवभागहारमेत्ता

सब समयोंमें समयाविरोधसे उतने मात्र योगस्थानोंको हटा कर स्थित है वह जीव, ये दोनों ही सदृश हैं ।

अब यहाँ सकल प्रक्षेपोंके बन्धनकी विधि कहते हैं । यथा— अद्यस्तन विरलन मात्र प्रकृति व विकृति स्वरूपसे गलित द्रव्योंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र उक्त द्रव्योंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार, प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं । उत्कृष्ट बन्धककालके भीतर समयाविरोधसे इतने मात्र स्थानोंके उतरनेपर यह स्थान पूर्वोंके सदृश होता है, ऐसा कहना चाहिये ।

पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण करके इसकी भुज्यमान आयुमें एक-दो परमाणु आदिकी हानिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न करना चाहिये ।

अब इसके सदृश कौन होता है, यह बतलाते हैं— एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककालके भीतर उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बांधकर और एक समय तक एक प्रक्षेप कम योग द्वारा बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर व कदली-घात करके परमविक आयुको पूर्वोद्दिष्ट योगसे बांधकर जो बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित है वह जीव इसके सदृश है ।

इस क्रमसे विकल प्रक्षेपक भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके हीन होने-पर एक कम विकल प्रक्षेपक भागहार प्रमाण सकल प्रक्षेपोंकी हानि होती है ।

१ प्रतिष्ठा 'विगोवण' इति पाठः । २ प्रतिष्ठा 'मेत्तपगडि-' इति पाठः । ३ अ-आ-प्रातिष्ठा 'विगदि' इति पाठः ।

सगलपक्खेवा परिहायंति । एवं परिहाइदूण ठिदो च, अण्णेगो^१ तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च आउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं कादूण रूवूणुक्कस्स-
बंधगद्धाए पुव्वणिस्सुज्जेगेहि बंधिय एगसमयं पुव्वणिस्सुज्जेगादो रूवूणुविगलपक्खेवभाग-
हारमेत्तजोगद्धाणाणि ओसरिदूण बंधिय डिदो च सरिसो । एवमोदरेदव्वं जाव सो समओ
तप्पाओग्गाणि असंखेज्जाणि जोगद्धाणाणि ओदिण्णो ति ; पुणो एदेणेव कमेण विदियसमओ
वि असंखेज्जाणि जोगद्धाणाणि ओदरेदव्वो । एवमुक्कस्सबंधगद्धामेत्तस्सव्वसमया ओदरे-
दव्वा । एवमणेण विघाणेण ताव ओदरेदव्वो जाव उक्कस्सबंधगद्धामेत्तस्सव्वसमया
जहण्णजोगद्धाणं पत्ता ति । पुणो एवमोदरिदूण डिदो च, अण्णेगो तप्पाओग्गुक्कस्स-
जोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए आउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं काऊण परभवि-
याउअं जहण्णजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च बंधिय बंधगद्धाचरिमसमयडिदो च, सरिसा ।
पुणो एदेण परभवियउक्कस्साउअबंधगद्धागुणिदजहण्णजोगद्धाणपक्खेवभागहारमेत्तसयल-
पक्खेवेहि ऊणविगिदिगोवुच्छासु जत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्तदव्वं पुव्वकोडि-

इस प्रकार हानि होकर स्थित हुआ जीव, तथा एक दूसरा उसके योग्य उत्कृष्ट
योग व उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर
कदलीघात करके एक समय इस उत्कृष्ट बन्धककाल तक पूर्व निरुद्ध योगोंसे
बांधकर व एक समय तक पूर्व निरुद्ध योगसे एक कम विकल प्रक्षेपक भागहार
प्रमाण योगस्थान उतर कर बांधकर स्थित हुआ जीव सदृश है । इस प्रकार
तब तक उतारना चाहिये जब तक उसके योग्य असंख्यात योगस्थान उतरकर
वह समय प्राप्त होता है । पुनः इसी क्रमसे द्वितीय समयको भी असंख्यात
योगस्थान उतारना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र सब समयोंको
उतारना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे तब तक उतारना चाहिये जब
तक उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र सब समय जघन्य योगस्थानको नहीं प्राप्त हो
जाते । पुनः इस प्रकार उतरकर स्थित हुआ जीव, तथा उसके योग्य उत्कृष्ट
योगसे उत्कृष्ट बन्धककाल तक आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदली-
घात करके परभविक आयुको जघन्य योग और उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा बांधकर
बन्धककालके अन्तिम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सदृश हैं ।
पुनः इस जीवके द्रव्यके साथ जघन्य योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपक भागहारको
परभविक उत्कृष्ट आयुके बन्धककालसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने सकल
प्रक्षेपोंसे रहित विकृति गोपुच्छाओंमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र द्रव्यको

१ प्रतिषु 'अण्णेण' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'समय', तावती 'समय (या)' इति पाठः ।

तिभागमि जोगोलंघणाकरणवसेणुं करिय जलचराउअं बंधविय कमेण जलचरेसुप्पज्जिय पज्जत्तीओ समाणिय कदलीघादेण विणा कदलीघादपढमसमए ठिरस्स दवं सरिस्स होदि । अधवा, परमवियाउअस्स उक्कस्सबंधगद्धमेत्तसमया उक्कस्सजोगड्डाणादो जाव जहण्ण-जोगड्डाणं ति जहा उत्ता ठिहा तहा पुव्वकोडितिभागमि बंधे भुंजमाणाउअंपडिवद्ध उक्कस्साउअबंधगद्धमेत्तसमया वि जोगोलंघणकरणे अस्सिदूण उक्कस्सजोगड्डाणादो तप्पाओगगअसंखेज्जगुणहीणजोगेत्ति ओदारेदव्वा । एवमोदारिय पुणो पच्छा एगविगिदि-गोबुच्छाए उणेगसमयपवद्धमि जतिया सयलपक्खेवा अत्थि ततियमेत्तदव्वेण भुंजमाणा-उअमूणं^१ करिय ठिरो च अणेगो पुव्वकोडितिभागमि उक्कस्सबंधगद्धाए तप्पाओग-जहण्णजोगेण य आउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं काऊण जहण्णजोगेण समऊणुक्कस्सबंधगद्धाए च परमवियैमाउअं बंधिय ठिरो^२ च दो वि सरिस्सा । एवं जाणिदूण परमवियाउअबंधगद्धं जहण्णं करिय ठिरो च अणेगो पगदिगोउच्छाहियदोहि वि^३ दव्वेहि समाणं पुव्वकोडितिभागमि आउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघाद-

पूर्वकोटिके त्रिभागमें योग और अवलम्बन करण द्वारा हीन करके जलचरोंमें आयुको बांधकर क्रमसे जलचरोंमें उत्पन्न होकर पर्याप्तियोंको पूर्ण करके कदलीघातके बिना कदलीघातके प्रथम समयमें स्थित हुए जीवका द्रव्य, सहश होता है । अथवा, परमविक आयुके उत्कृष्ट बन्धककाल मात्र जो समय है वे उत्कृष्ट योगस्थानसे लेकर जघन्य योगस्थान तक जैसे कहे गये स्थित हैं वैसे ही पूर्वकोटिके त्रिभागमें बन्धके समय भुजमान आयुके प्रतिबद्ध उत्कृष्ट आयुके बन्धककाल प्रमाण समयोंको भी योग और अवलम्बन करणका आश्रय कर उत्कृष्ट योगस्थानसे लेकर उसके योग्य असंख्यातगुणे हीन योग तक उतारना चाहिये । इस प्रकार उतार कर फिर पीछे एक विह्वलि गोपुच्छसे हीन एक समयप्रबद्धमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र द्रव्यसे भुज्यमान आयुको कम करके स्थित हुआ जीव, तथा पूर्वकोटिके त्रिभागमें उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा व उसके योग्य जघन्य योग द्वारा आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर कदलीघात करके जघन्य योग व एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककाल द्वारा परमविक आयुको बांधकर स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों समान हैं । इस प्रकार जानकर परमविक आयुके बन्धककालको जघन्य करके स्थित हुआ जीव, तथा प्रकृति गोपुच्छ अधिक दोनों ही द्रव्योंके समान पूर्वकोटिके त्रिभागमें आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न होकर

१ मप्रतिपादोऽयम् । अ-आ-काप्रतिपु 'बंधभुंजमाणाउअ' ; ताप्रती 'बद्धभुंजमाणाउअ' इति पाठः ।

२ प्रतिपु 'मूलं' इति पाठः । ३ मप्रतिपादोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिपु 'बंधगद्धाए चरिमपरमविय' इति पाठः ।

४ मप्रतिपादोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिपु 'द्विदो' इति पाठः । ५ अ-आ-काप्रतिपु 'दोहि मि', मप्रती दोहिमि' इति पाठः ।

पदमसमए परमवियाउअंघेण विणा ठिदे च सरिसा ।

एदमेत्थेव ठविय पुणो पगडिसरूवेण गलिददव्वभागहारं विरलिय सयलपक्खेवं समखंडं करिय दादूण एत्थ एगरूवधरिदपमाणेण उवरिमविरलणाए सच्चधरिदेसु अवणिय पुष ड्विय तं सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा — हेट्ठिमविरलणमेत्ताणं जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण तप्पाओग्गबंधगद्धागुणिदजोगट्ठाणपक्खेवभागहारे भागे हिदे लद्धमेत्ता पगडिसरूवेण णड्ढदव्वम्मि सगलपक्खेवा होंति । एदे पुष ड्विय पुणो दिवड्ढगुणहारिणं विरलिय सयलपक्खेवं समखंडं करिय दादूण एत्थ एगरूवधरिदपमाणेण उवरिमविरलणसच्चधरिदेसु अवणिय पुष ड्विय सगलपक्खेवे कस्सामो — हेट्ठिमविरलणमेत्ताणं जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण तप्पाओग्गबंधगद्धागुणिदजोगट्ठाणपक्खेवभागहारे ओवड्ढिदे लद्धमेत्ता णेरइयपढमगोलुच्छाए सगलपक्खेवा होंति । पुणो एदेहि सगलपक्खेवेहि जोगोलवणंकरणवसेण ऊणं कदलीधौदहेट्ठिमसमए ट्ठिट्ठितिरिक्खदव्वं एदेण

कदलीघातके प्रथम समयमें परभविक आयुषन्धके विना स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों समान हैं ।

इसको यहां ही स्थापित कर फिर प्रकृति स्वरूपके गले हुए द्रव्यके भागहारका विरलन कर तथा सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देकर फिर इसमेंसे एक अंकके प्रति प्राप्त प्रमाण रूपसे उपरिम विरलनके सब विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर उसके सकल प्रक्षेप करते हैं । यथा— अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिका उसके योग्य बन्धककालसे गुणित योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारमें भाग देनेपर जो प्राप्त हो उतने प्रकृति रूपसे नष्ट हुए द्रव्यमें सकल प्रक्षेप होते हैं । इनको पृथक् स्थापित कर पश्चात् डेढ़ गुणहानिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देकर इसमें एक विरलन अंकके प्रति प्राप्त प्रमाण रूपसे उपरिम विरलनके सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशिमेंसे कम कर पृथक् स्थापित कर उन्हें सकल प्रक्षेप रूपसे करते हैं— अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार तत्प्रायोग्य बन्धककालसे गुणित योगस्थान प्रक्षेपभागहारमें प्रमाण राशिका भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र नारक प्रथम गोपुच्छमें सकल प्रक्षेप होते हैं । पुनः योग और अवलम्बन कारणके द्वारा इन सकल प्रक्षेपोंसे हीन कदलीघातके अधस्तन समयमें स्थित तिर्यच द्रव्य तथा इसके समान योग-

१ सप्रतिपाठोऽयम् । ज-आ-का-ताप्रतिष्ठ 'धरिदसमाणेण' इति पाठः । २ ज-आ-काप्रतिष्ठ 'जोगोलवणं' इति पाठः । ३ प्रतिष्ठ 'ऊणकदली' इति पाठः ।

समानजोगबंधगद्दाहि गिरयाउअं पुंविउलपयडिपडिबद्धसयलपक्खेवेहिंते परिहीणं बंधिय
 णेरइएसुप्पजिय विदियसमयणेरइयदब्बं च सरिसं होदि । पुणो इमं मोत्तूण विदियसमय-
 णेरइयं घेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण परिहीणं कादूण अणुवकस्सडाणाणि उप्पादेदब्बाणि
 जाव सगल-विगलपक्खेवो परिहीणो ति । दिवड्डुगुणहाणि विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं
 कादूण दिण्णे एत्थ एगरूवधरिदं मोत्तूण बहुभागो विगलपक्खेवो होदि । एरिसेसु
 दिवड्डुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवेसु परिहीणेषु रूवूणादिवड्डुगुणहाणिमेत्तसगलपक्खेवा परि-
 हायति । एदेसु सगलपक्खेवेसु जत्तिया विगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ताणि चैव जोग-
 डाणाणि बंधगद्दाए एगो समओ हेडा ओदारेदब्बो । एवं ताव परिहाणी कादब्बा जाव
 णेरइयविदियगोउच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता परिहीणो ति । पुणो
 तत्थ सगलपक्खेवाणयणं उच्चदे । तं जहा— दिवड्डुगुणहाणि विरलेऊण सयलपक्खेवं
 समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पढमणिसेगो पावदि । पुणो पढमणिसेगादो विदियणिसेगो
 वि विसेसहीणो होदि ति एदं विरलणं विसेसाहियं विरलेऊण सयलपक्खेवं समखंडं
 करिय दिण्णे विदियगोउच्छा रूवं पडि पावदि । एदेण पमाणेण सव्वरूवधरिदेसु अवणिय

बन्धककालसे पूर्वोक्त प्रकृतिप्रतिबद्ध सकल प्रक्षेपोंसे हीन नारक आयुको बांधकर नारकि-
 योंमें उत्पन्न होकर द्वितीय समयवर्ती नारकीका द्रव्य, ये दोनों समान हैं । पुनः इसको
 छोड़कर और द्वितीय समयवर्ती नारकीको ग्रहण करके एक दो परमाणु आदिके क्रमसे
 हीन करके सकल और विकल प्रक्षेपके हीन होने तक अनुत्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न कराना
 चाहिये । डेढ़ गुणहानिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर यहां
 एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको छोड़कर बहुभाग विकलप्रक्षेप होता है । ऐसे डेढ़
 गुणहानि प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके हीन होनेपर एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल
 प्रक्षेप हीन होते हैं । इन सकल प्रक्षेपोंमें जितने थिकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र ही योगस्थान
 तथा बन्धककालमें एक समय नचि उतारना चाहिये । इस प्रकार नारक द्वितीय
 गोपुच्छामें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र हीन होने तक हानि करनी चाहिये ।

अब चर्चापर सकल प्रक्षेपोंके लानेकी विधि कहते हैं । यथा— डेढ़ गुणहानिका
 विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एकके प्रति प्रथम निषेक प्राप्त होता
 है । पुनः प्रथम निषेकसे चूँकि द्वितीय निषेक भी विशेष हीन है, अतः इस विरलनसे
 विशेष अधिकका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर अत्येक एकके
 प्रति द्वितीय गोपुच्छ प्राप्त होता है । इस प्रमाणसे सब विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त

सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा — हेड्डिमविरलणमेत्ताणं जदि एगो सयलपक्खेवो लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्ताणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ता सयलपक्खेवा हेंति ।

एत्तियाणं सयलपक्खेवाणं परिहाणिमिच्चं जोगट्ठाणपरिहाणी केत्तिया हेदि त्ति उत्ते उच्चदे— रूवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवाणं जदि दिवड्डुगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाणपरिहाणी लब्भदि तो विदियगोवुच्छसयलपक्खेवाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि परिहार्यन्ति^१ । पुणो एत्तियजोगट्ठाणाणि पुब्बिल्लजोगट्ठाणादो परिहाइदूणं बंधिय णेरइयविदियसमए ठिदो^२ च पुब्बिल्लजोगट्ठाणबंधगद्धाहि णेरइयतदियसमए ठिदो च दो वि सरिसा^३ ।

पुणो पुब्बिल्लं मोत्तूण इमं धेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करिय अणुकस्सट्ठाणाणि एगविगलपक्खेवमेत्ताणि उप्पादेद्व्वाणि । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो दिवड्ड-

द्रव्यमैंसे अपनयन कर उसे सकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करते हैं । यथा—अधस्तन विरलन मात्रोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्रोंका क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे फलगुणित इच्छाका अपवर्तन करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं ।

इतने मात्र सकल प्रक्षेपोंकी हानिके निमित्त योगस्थानपरिहाणि कितनी होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं—एक कम डेढ़ गुणहानि प्रमाण सकल प्रक्षेपोंकी यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानपरिहाणि प्राप्त होती है तो द्वितीय गोपुच्छ सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंके निमित्त कितनी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र योगस्थान हीन होते हैं । पुनः इतने योगस्थान पूर्वोक्त योगस्थानमैंसे हीन होकर बांधकर नारक द्वितीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा पूर्वोक्त योगस्थान बन्धक कालके द्वारा नारक तृतीय समयमें स्थित हुआ जीव, ये दोनों ही सदृश हैं ।

पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण कर एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये । यहाँ विकल प्रक्षेपका भागहार डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागसे कुछ अधिक है । उसमें

१ आपत्तौ 'सयलपक्खेवाणं' इत्यनेनपदपर्यन्तोऽयं पाठस्तुतिरिति । २ आपत्तावतोऽग्रे 'परिहाणिमेत्तं जोगट्ठाणपरिहाणी केत्तिया हेदि त्ति उत्ते उच्चदे—रूवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाणं लब्भदि त्ति ।
इत्यधिकः पाठः । ३ अथा-काप्रतिष्ठु 'विदो' इति पाठः । ४ अथा-काप्रतिष्ठु 'सरिसो' इति पाठः ।

गुणहाणीए अद्धं सदिरेयं होदि । तत्थ बहुभागा विगलपक्खेवो होदि' । भागहारमेत्त-
विगलपक्खेवसु परिहीणेसु रूवूणभागहारमेत्ता सयलपक्खेवा परिहार्यति । एवं ताव परिहाणी
कादव्वा जाव जत्तिया तदियगोबुच्छाए सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता परिहीणा' ति ।
एवं हाइदूण तदियसमये ड्ठिदो च परिहाणीए विणा चउत्थसमए ड्ठिदणेइओ च दो वि
सरिसा । एत्थ सगलपक्खेवबंधणविहाणं जोगद्धाणद्धाणाणयणविहाणं च जाणिदूण वसच्चं ।
एवं णेदव्वं जाव दीवसिहापढमसमओ ति ।

संपदि एगसगलपक्खेवादो दीवसिहाए पदिददव्वाणयणं उच्चदे । तं जहा—
दिवङ्गुणहाणिगुणिदअण्णेण्णम्भत्थरासिं^१ विरेल्लण सयलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे
रूवं पडि चरिमणिसेगपमाणं पावदि । पुणो एदं भागहारं दीवसिहाए ओवड्ठिय विरेल्लण
सयलपक्खेवं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा पावेंति । पुवो
हेट्ठा दीवसिहागुणिदरूवाहियगुणहाणिं रूवूणदीवसिहासंकलणाए ओवड्ठिय विरेल्लण उव-
रिमएगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवूणदीवसिहासंकलणमेत्तगोबुच्छविसेसा रूवं पडि

बहुभाग विकल प्रक्षेप होता है । भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके हीन होनेपर एक
कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप हीन होते हैं । इस प्रकार तब तक हानि करना
चाहिये जब तक कि जितने मात्र तृतीय गोपुच्छमें सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र हीन
नहीं हो जाते । इस प्रकार हीन होकर तृतीय समयमें स्थित हुआ जीव तथा हानिके
बिना सतुर्थ समयमें स्थित हुआ नारकी जीव ये दोनों ही सदृश हैं । यहां सकल
प्रक्षेपके बन्धनविधान तथा योगस्थानअध्वानके लानेके विधानको जानकर कहना
चाहिये । इस प्रकार दीपशिखाके प्रथम समय तक ले जाना चाहिये ।

अब एक सकल प्रक्षेपसे दीपशिखामें पतित द्रव्यके लानेकी विधि कहते हैं ।
यथा— डेढ़ गुणहानिसे गुणित अन्योन्याभ्यस्त राशिका विरलन कर सकल प्रक्षेपको
समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति चरम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । पश्चात्
इस भागहारको दीपशिखासे अपघातित कर विरलन करके सकल प्रक्षेपको
समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति दीपशिखा प्रमाण चरम निषेक प्राप्त होते
हैं । पश्चात् नीचे दीपशिखासे गुणित एक अधिक गुणहानिको एक कम
दीपशिखासंकलनासे अपघातित करके विरलित कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त
राशिको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति एक कम दीपशिखासंकलना प्रमाण
गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं । उनको उपरिम विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंसे

१ आमतौ स्त्राजितोअ पाठः, तामतौ तु 'विगलपक्खेवा होदि (होति)' इति पाठः । २ अ-आ-का-
प्रतिह 'परिहीणो' इति पाठः । ३ अ-आ काप्रतिषु 'रासि' इति पाठः ।

पर्वेति । ते उवरिमविरलणरूवधरिदेसु पक्खिविय समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाण-
माणयणं उच्चदे । तं जहा — रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरि-
हाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो ति पमाणेण फलमुणिदमिच्छमोवट्ठिय
लद्धं उवरिमविरलणाए अवणिदे एत्थतणविगलपक्खेवभागहारो आगच्छदि । एदं विरले-
दूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि विगलपक्खेवपमाणं होदि । एत्थ
एग-दोपरमाणुआदिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्तपदेसेसु परिहीणेसु तत्तियमेत्ताणि भेव
अणुकस्सट्ठाणाणि उत्पज्जंति । एवं परिहाइदूण ट्ठिदो च अण्णेगो रूवूणुकस्ससंघ-
गद्धाए पुव्वणिरुद्धजोगेण बंधिय पुणो एगसमयं पुव्वणिरुद्धजोगादे पक्खेऊणजोगट्ठाणेण
बंधिय णेरइएसुप्पज्जिय कमेण दीवसिहापढमसमए ट्ठिदो च सरिसो । पुणो पुव्विलं
मोत्तूण इमं धेत्तूण एग-दोपरमाणुआदिकमेण ऊणं करियं एगविगलपक्खेवमेत्तअणुकस्स-
ट्ठाणाणि उत्पादेदस्वाणि । एवमुत्पादिय ट्ठिदो च अण्णेगो सव्वमसमएसु णिरुद्धजोगेहि
भेव बंधिय एगसमयं दुपक्खेऊणजोगट्ठाणेण बंधिय णेरइएसुप्पज्जिय दीवसिहापढम-
समए ट्ठिदो च सरिसो । एवं परिहाणिं कादूण णेदव्वं जाव एगसमएण परिणदजोग-
ट्ठाणपक्खेवभागहारमि जेतिया विगलपक्खेवा अत्थि तेत्तियमेत्ता परिहीणा सि । तेसिं च

मिलाकर समीकरण करनेपर हीन रूपोंके लानेकी विधि कहते हैं । यथा— एक
अधिक अग्रस्तन विरलन राशि मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि प्राप्त
होती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाण राशिसे
फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे
क्रम करनेपर यहांके विकल प्रक्षेपका भागहार आता है । इसका विरलन करके
सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति विकल प्रक्षेपका प्रमाण
होता है । यहां एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप मात्र प्रवेशोंके
हीन होनेपर उतने मात्र ही अनुत्कृष्ट स्थान उत्पन्न होते हैं । इस प्रकार हानि
करके स्थित हुआ तथा एक कम उत्कृष्ट बन्धककालमें पूर्व निरुद्ध योगसे आयु
बांधकर पुनः एक समयमें पूर्व निरुद्ध योगसे प्रक्षेप कम योगस्थानसे आयु
बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न होकर क्रमसे दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक
अन्य जीव, ये दोनों सदृश हैं । पश्चात् पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण कर
एक-दो परमाणु आदिके क्रमसे हीन करके एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको
उत्पन्न कराना चाहिये । इस प्रकार उत्पन्न कराकर स्थित हुआ जीव तथा सब समयोंमें
निरुद्ध योगोंसे ही आयु बांधकर एक समयमें दो प्रक्षेपोंसे हीन योगस्थानसे आयु
बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न होकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य जीव,
ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार हानि करके एक समयसे परिणत योगस्थान प्रक्षेपभाग-
हारमें जितने विकल प्रक्षेप हैं उतने मात्रकी हानि होने तक ले जाना चाहिये । उनकी

परिहाणी सत्वे समए अस्सिदूण कायव्वा, एगस्सेव तप्पाओग्गजोगङ्गाणपक्खेगभागहार-
मेतोयरणे संभवाभावादो । एवं परिहाइदूण डिदो च, अण्णेगो समऊणबंधगद्धाए एव्व-
णिरुद्धजोगेहि आउअं बंधिय णेरइएसु उप्पज्जिय दीवसिहापढमसमयडिदो च, सरिसा ।
एवं कमेण बंधगद्धासमयाणं परिहाणी कायव्वा जाव जहण्णबंधगद्धा अवड्ढिदा त्ति ।

एत्थ सव्वपच्छिमवियप्पो वुच्चदे । तं जहा— जहण्णबंधगद्धाए तप्पाओग्गजोगेण
च णिरयाउअं बंधिय णेरइएसु उप्पज्जिय दीवसिहापढमसमए डिदो त्ति ओदारेदव्वं । पुणो
एग-दोपरमाणुपरिहाणिआदिकमेण एगविगलपक्खेवमेत्तअणुक्कस्सङ्गाणि उप्पादेदव्वाणि ।
एवं परिहाइदूण डिदो च, अण्णेगो समऊणजहण्णबंधगद्धाए तप्पाओग्गजोगेण बंधिय पुणो
एगसमयं पक्खेऊण्णिणिरुद्धजोगेण बंधिय दीवसिहापढमसमए डिदो च, सरिसा । एवं
एक्क-दो-तिण्णिजोगङ्गाणि सो णिरुद्धसमए ओदारेदव्वो जाव असंखेज्जाणि जोगङ्गाणाणि
ओदिण्णो त्ति । पुणो तं तत्थेव^१ ड्विय एदेणेव कमेण बिदियसमओ असंखेज्जाणि जोग-
ङ्गाणाणि ओदारेदव्वो । एवमेदेण कमेण सव्वे समया तप्पाओग्गअसंखेज्जाणि [जोगङ्गाणाणि]

हानि सब समयोंका आश्रय करके करना चाहिये, क्योंकि एक समयका ही आश्रय कर
उसके योग्य योगस्थान प्रक्षेपभागहार प्रमाण उत्तरनेकी सम्भावना नहीं है । इस प्रकार
हानि करके स्थित हुआ जीव तथा एक समय कम बन्धककालमें पूर्व निरुद्ध योगोंसे
आयुको बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न होकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ
एक अन्य जीव, ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार जघन्य बन्धककालके अवस्थित
होने तक कमसे बन्धककालके समयोंकी हानि करना चाहिये ।

यहां सबसे अन्तिम विकल्प कहते हैं । यथा— जघन्य बन्धककाल और
उसके योग्य योगसे नारकायुको बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न हो दीपशिखाके प्रथम
समयमें स्थित है, ऐसा समझकर उतारना चाहिये । पश्चात् एक दो परमाणुओंकी
हानि आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप प्रमाण अनुत्कृष्ट स्थानोंको उत्पन्न करना
चाहिये । इस प्रकार हानि करके स्थित हुआ जीव तथा एक समय कम जघन्य
बन्धककालमें उसके योग्य योगसे आयुको बांधकर पुनः एक समयमें प्रक्षेप कम निरुद्ध
योगसे आयुको बांधकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ एक अन्य जीव,
ये दोनों समान हैं । इस प्रकार एक-दो-तीन योगस्थानसे लेकर निरुद्ध समयमें उसे
उतारना चाहिये जब तक कि असंख्यात योगस्थान न उत्तर जावे । पश्चात् उसको
वहां ही स्थापित कर इसी क्रमसे द्वितीय समयको असंख्यात योगस्थान होने तक
उतारना चाहिये । इसी प्रकार इस क्रमसे सब समयोंका उनके योग्य असंख्यात

^१ मतिरु 'एगसमयपक्खेऊण्णि' इति पाठः । २ ताप्रतिपाठीयम् । अ-आप्रलोः 'तथैव', काप्रतौ
'तथा' इति पाठः ।

भोदारेदव्वा । एवमोदारिदं जहण्णजोमेण जहण्णबंधगद्धाए च गिरयाउअं बंधिय गेरइए-
सुप्पज्जिय दीवसिहापढमसमए डिदस्स अणुक्कस्सजहण्णपदेसङ्काणं होदि जावए दूरं ताव
भोदिण्णो' ति भणिदं होदि । एत्थ अणुक्कस्सजहण्णपदेसङ्काणं उक्कस्सपदेसङ्काणम्मि सोहिदे
सुद्धसेसम्मि जेत्तिया परमाणू अत्थि तेत्तियमेत्ताणि अणुक्कस्सपदेसङ्काणाणि । ते च सव्वे
एगं फट्ठयं, गिरंतरुप्पत्तीदो । एत्थ जीवसमुदाहारो णाणावरणस्सेव वत्तव्वो । एवमुक्क-
स्साणुक्कस्ससामित्तं सगंतोखित्तसंखाङ्काणं जीवसमुदाहारं समत्तं ।

सामित्तेण जहण्णपदे णाणावरणीयवैयाणा दव्वदो जहण्णिया
कस्स ? ॥ ४८ ॥

एदमासंकासुत्तं । एत्थ एगसंजोगादिकमेण पण्णारस आसंक्रियवियप्पा उप्पादेदव्वा ।
उक्कस्सपदपडिसेहदं जहण्णपदगहणं । णाणावरणीयणिहेसो सेसकम्मपडिसेहफलो । दव्व-
णिहेसो खेत्तादिपडिसेहफलो ।

जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागेण ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिदो ॥ ४९ ॥

योगस्थान होने तक उतारना चाहिये । इस प्रकार उतारनेपर जघन्य योग और जघन्य
बन्धककालसे नारकाणुको बांधकर नारकियोंमें उत्पन्न हो दीपशिखाके प्रथम समयमें
स्थित जीवके अनुत्कृष्ट जघन्य प्रदेशस्थान होता है । यह स्थान जितने दूर जाकर
प्राप्त होता है उतना उतरा, यह उक्त कथनका तात्पर्य है । यहाँ उत्कृष्ट प्रदेशस्थानमेंसे
अनुत्कृष्ट जघन्य प्रदेशस्थानको घटानेपर जो शेष रहे उससे जितने परमाणु हैं उतने
मात्र अनुत्कृष्ट प्रदेशस्थान हैं । वे सब एक स्पर्द्धक हैं, क्योंकि वे निरन्तरक्रमसे
उत्पन्न होते हैं । यहाँपर जीवसमुदाहार ज्ञानावरणके समान कहना चाहिये । इस
प्रकार अपने भीतर संख्यास्थान और जीवसमुदाहारको रखनेचाला उत्कृष्टानुत्कृष्ट
स्वामित्व समाप्त हुवा ।

स्वामित्वसे जघन्य पदमें द्रव्यकी अपेक्षा ज्ञानावरणकी जघन्य वेदना किसके
होती है ? ॥ ४८ ॥

यह भाशंकासूत्र है । यहाँ एक संयोग आदिके क्रमसे पन्द्रह आशंकाविकल्पोंको
वर्णन कराना चाहिये । उत्कृष्ट पदका प्रतिषेध करनेके लिये जघन्य पदका ग्रहण
क्रिया है । 'ज्ञानावरणीय' इस पदके निर्देशका फल शेष कर्मोंका प्रतिषेध करना
है । 'द्रव्य' इस पदके निर्देशका फल क्षेत्रादिका प्रतिषेध करना है ।

जो जीव सूक्ष्म निगोदजीवोंमें पत्योपमका असंख्यातत्वां भाग कम कर्मस्थिति
प्रमाण काल तक रहा है ॥ ४९ ॥

१ अ-आ-काप्रतिह 'जावए दूरं ताव एविण्णो', ताप्रतौ 'जाव एतदूरं ताव ए (ओ) दिण्णो' इति पाठः ।

२ अ-जापत्योः 'सगंतोक्खेत्तसंखाङ्काणं', ताप्रतौ सगंतोक्खेत्तसंखाङ्काणं' इति पाठः ।

जो एवंलक्षणविसिद्धो सो जहणदब्बसामी होदि । पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागेण ऊणियं कम्मट्ठिदि णिगोदजीवेसु अच्छिदो त्ति एदं तस्स एयं विसेसणं । किमट्ठमेदं
विसेसणं कीरदे ? अण्णजीवेहि परिणममाणजोगादो एदेसिं जोगस्स असंखेज्जगुणहीणत्तादो ।
असंखेज्जगुणहीणजोमेण किमट्ठं हिंखाविज्जदे ? संगहणट्ठं । पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण
ऊणिया कम्मट्ठिदी किमट्ठं कदा ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तकालं एइदिएसु
संचिदकम्मपदेसाणं गुणसेडीए गालणट्ठं । जदि एवं तो सव्विस्से कम्मट्ठिदीए कम्मपदेसाणं
गुणसेडिणिज्जरा किण्ण कीरदे ? ण, पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसम्मत्तकंडएहि
परिणदसव्वजीवस्स णियमेण णिव्वाणगमणमुवलंभादो । पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्त-
सम्मत्त-संजमासंजमकंडएहि परिणदजीवो णियमेण णिव्वाणमुवणमदि त्ति कुदो णव्वदे ?

जो जीव इस प्रकारके (उपर्युक्त सूत्रमें कहे गये) लक्षणसे युक्त है वह
जघन्य द्रव्यका स्वामी होता है । ' पल्योपमका असंख्यातवर्ग भाग कम कर्मस्थिति
प्रमाण काल तक तिगोदजीवोंमें रहा ' यह उसका एक विशेषण है ।

शंका—यह विशेषण किसलिये किया जाता है ?

समाधान—चूंकि अन्य जीवों द्वारा परिणमन किये जानेवाले योगकी
अपेक्षा इनका योग असंख्यातगुणा हीन है, अतः उक्त विशेषण किया है ।

शंका—असंख्यातगुणे हीन योगके साथ किसलिये घुमाया जाता है ?

समाधान—संग्रह करनेके लिये असंख्यातगुणे हीन योगके साथ घुमाया है ।

शंका—पल्योपमके असंख्यातवर्ग भागसे हीन कर्मस्थिति किसलिये की गई है ?

समाधान—पल्योपमके असंख्यातवर्ग भाग प्रमाण काल तक एकैन्द्रियोंमें संज्ञित
हुए कर्मप्रदेशोंको गुणध्रेणि रूपसे गलानेके लिये उक्त कर्मस्थिति की गई है ।

शंका—यदि ऐसा है तो सब कर्मस्थितिके कर्मप्रदेशोंकी गुणध्रेणिनिर्जरा
क्यों नहीं की जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जो जीव पल्योपमके असंख्यातवर्ग भाग मात्र
सम्यक्त्वकाण्डकोंसे परिणत होते हैं उन सबका नियमसे निर्वाण गमन पाया जाता है ।

शंका—पल्योपमके असंख्यातवर्ग भाग मात्र सम्यक्त्वकाण्डक और संयमा-
संयमकाण्डकोंसे परिणत हुआ जीव नियमसे निर्वाणको प्राप्त होता है, यह किस
प्रमाणसे जाना जाता है ?

पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियमिदि णिदिसण्णहाणुवत्तीदो । सुहुमणिगेदेसु अञ्छंतस्स आवासयपदुप्पायणट्ठं उत्तरसुत्ताणि भणदि—

**तत्थ य संसरमाणस्स बहवा अपज्जत्तभवा थोवा पज्जत्त-
भवा ॥ ५० ॥**

ऐसो खविदकम्मंसिओ अपज्जत्तएसु खविद-गुणिद-घोलमाणेहिंतो बहुवारसुप्प-ज्जदि, पज्जत्तएसु थोववारसुप्पज्जदि । कुदो ? पज्जत्तजोगादो असंखेज्जगुणहीणेण अप-ज्जत्तजोगेण थोवाणं कम्मपदेसाणं संचयदंसणादो । खविदकम्मंसियपज्जत्तभवेहिंतो तस्सेष अपज्जत्तभवा बहुगा ति किण्ण उच्चदे ? ण, विगल्लिदियपज्जत्तट्ठिदीए संखेज्जवाससहस्स-त्तण्णहाणुवत्तीदो । तं जहा— बीड्ढिदियअपज्जत्तएसु जदि जीवो गिरंतरं उप्पज्जदि तो उक्कस्सेण असीदिवारसुप्पज्जदि । तीड्ढिदियअपज्जत्तएसु सड्ढिवारं, चट्ठुरिदियअपज्जत्तएसु चालीसवारं पंचिदियअपज्जत्तएसु चउवीसवारं उप्पज्जदि । ८० / ६० / ४० / २४ ।

समाधान— क्योंकि, इसके बिना 'पच्योपमके असंख्यातवर्ष भागसे हीन' यह निर्देश घटित नहीं होता । अत एव इससे वह जाना जाता है ।

सूक्ष्म निगोदजीवोंमें रहनेवाले उक्त जीवके आवासोंके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्रोंको कहते हैं—

वहां सूक्ष्म निगोदजीवोंमें परिभ्रमण करनेवाले उस जीवके अपर्याप्त भव बहुत होते हैं और पर्याप्त भव थोड़े होते हैं ॥ ५० ॥

यह क्षपितकर्मांशिक जीव अपर्याप्तकोंमें क्षपित गुणित घोलमान कर्मांशिक जीवोंकी अपेक्षा बहुत बार उत्पन्न होता है, और पर्याप्तकोंमें थोड़े बार उत्पन्न होता है; क्योंकि, पर्याप्त योगकी अपेक्षा असंख्यातगुणे हीन अपर्याप्त योग द्वारा स्तोके कर्मप्रदेशोंका संचय देखा जाता है ।

शंका— क्षपितकर्मांशिकके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा उसीके अपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, विकलेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी स्थिति संख्यात हजार वर्ष प्रमाण अन्यथा बन नहीं सकती, इसलिये क्षपितकर्मांशिकके पर्याप्त भवोंकी अपेक्षा उसीके अपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा नहीं कहा । आगे इसी बातको स्पष्ट करके बतलाते हैं— यदि जीव द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें निरन्तर उत्पन्न होता है तो उत्कृष्ट रूपसे अस्सी (८०) बार उत्पन्न होता है । त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें साठ (६०) बार, चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें चालीस (४०) बार और पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें चौबीस

पञ्जत्ताणमाउअट्ठिदी पुण जहाकमेण बारस वासाणि, एगूणवण्णरार्दिदियाणि, छम्मासा, तेत्तीससागरोवमाणि । तत्थ जदि बीइंदियपञ्जत्ताणमसीदिउप्पज्जणवारा होंति तो बीइंदियभवट्ठिदी दसगुणछण्णउदिवासमेत्ता चेव होदि । १६०, तीइंदियाणमट्ठाणउदिमासा १८, चउरिंदियाणं वीसवासाणि २० । ण च एवं, संखेज्जाणि वाससहस्साणि त्ति कालाणिओगद्वारे एदेसिं भवट्ठिदिपम.णपरूवणादो । तदो णव्वदे जधा अपज्जत्तएसु उप्पज्जणवारेहिंतो विगलिंदियपज्जत्तएसु उप्पज्जणवारा बहुगा त्ति, अण्णहा संखेज्ज-वाससहस्समेत्तभवट्ठिदीए अणुप्पत्तीदो । जधा विगलिंदियसु उप्पज्जणवारा बहुवा तथा सुहुमेइंदियजीवेसु वि सगअपज्जत्तएसु उप्पज्जणवारेहिंतो पज्जत्तएसु उप्पज्जणवारा बहुवा चेव, जीवत्तं पडि विसेसाभावादो तिरिक्खत्तं पडि विसेसाभावादो वा । तम्हा सग-पज्जत्तभवेहिंतो सगअपज्जत्तभवा बहुगा त्ति एसो अत्थो ण वत्तव्वो । एवं भवावासो सुहुमेइंदियसु परूविदो ।

(२४) वार उत्पन्न होता है । किन्तु उक्त पर्याप्तकोंकी आयुस्थिति यथाक्रमसे बारह वर्ष, उनंखास रात्रिदिवस, छह मास और तेतीस सागरोपम प्रमाण है । उसमें यदि द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके उत्पन्न होनेके वार अस्सी हों तो द्वीन्द्रियोंकी भवस्थिति दसगुणे छ्यानये अर्थात् नौ सौ साठ (वर्ष $१२ \times ८० = ९६०$) वर्ष प्रमाण ही होती है । त्रीन्द्रियोंकी भवस्थिति अट्ठानवै (दिन $४९ \times ६० = ९८$) मास होती है और चतुरिन्द्रियोंकी बीस वर्ष (मास $६ \times ४० = २०$ वर्ष) होती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, कालानुयोगद्वारमें उक्त जीवोंकी उत्कृष्ट भवस्थिति संख्यात हजार वर्ष प्रमाण कही है । इससे जाना जाता है कि अपर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकाओंसे विकलेन्द्रिय पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकायें बहुत हैं, अन्यथा उनकी संख्यात हजार वर्ष प्रमाण भवस्थिति नहीं बन सकती । और जिस प्रकार विकलेन्द्रियोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकायें बहुत हैं उसी प्रकार सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीवोंमें भी अपने अपर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकाओंसे पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेकी वारशलाकायें बहुत ही हैं, क्योंकि, विकलत्रयोंसे एकेन्द्रियोंमें जीवत्वकी अपेक्षा अथवा तिर्यक्त्वकी अपेक्षा कोई विशेषता नहीं है; अर्थात् सूक्ष्म एकेन्द्रिय जीव जीवत्वकी अपेक्षा और तिर्यक्त्वकी अपेक्षा उक्त द्वीन्द्रियादिकोंके समान हैं । इस कारण अपने पर्याप्त भवोंसे अपने अपर्याप्त भव बहुत हैं, ऐसा अर्थ नहीं कहना चाहिये ।

इस प्रकार सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें भवावासकी प्ररूपणा की ।

दीहाओ अपज्जत्तद्वाओ रहस्साओ पज्जत्तद्वाओ ॥ ५१ ॥

खविद-गुणिद-बोलमाणअपज्जत्तद्वाहिंतो खविदकम्मसियअपज्जत्तद्वा दीहाओ, तेसिं पज्जत्तद्वाहिंतो एदस्स पज्जत्तद्वाओ रहस्साओ ति धेतव्वं । किमडुमपज्जत्तएसु दीहाउएसु चेव उप्पाइज्जदे ? पज्जत्तजोगादो असंखेज्जगुणहीणेण अपज्जत्तजोगेण थोव-कम्मपदेसग्गहण्डं । तत्थ वि एयंताणुवड्ढिजोगकालो बहुगो, परिणामजोगादो एयंताणुवड्ढि-जोगस्स असंखेज्जगुणहीणत्तादो । सुहुमेइंदियपज्जत्तानमाउअड्ढिदीदो तेसिं चेव अपज्जत्तान-माउअड्ढिदी बहुगा ति किण्ण उच्चदे ? ण, अपज्जत्तार्ण आउअड्ढिदीदो पज्जत्ताउअड्ढिदी बहुगा ति कालविहाणे उवदिट्ठत्तादो । एसो अद्वावासो परुविदो ।

जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गुक्कस्सजोगेण बंधदि ॥ ५२ ॥

किमडुमुक्कस्सजोगेण आउअं बज्जदे ? णाणावरणस्स आगच्छमाणसमयपबद्ध-

अपर्याप्तकाल बहुत और पर्याप्तकाल थोड़ा है ॥ ५१ ॥

क्षपित-गुणित-घोलमान अपर्याप्तके कालसे क्षपितकर्मांशिक अपर्याप्तका काल दीर्घ है और उनके पर्याप्तकालसे इसका पर्याप्तकाल थोड़ा है; ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिये ।

शंका— दीर्घ आयुवाले अपर्याप्तकोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया जाता है ?

समाधान— पर्याप्त योगसे असंख्यातगुणे हीन अपर्याप्त योगके द्वारा स्तोक कर्मप्रदेशोंका ग्रहण करानेके लिये दीर्घ आयुवाले अपर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न कराया है ?

वहां भी एकान्तानुवृद्धि योगका काल बहुत है, क्योंकि, परिणाम योगसे एकान्तानुवृद्धि योग असंख्यातगुणा हीन है ।

शंका— सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी आयुस्थितिले उन्हींके अपर्याप्तकोंकी आयुस्थिति बहुत है, ऐसा यहां क्यों नहीं कहते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, कालानुयोगद्वारमें अपर्याप्तकोंकी आयुस्थितिले पर्याप्तकोंकी आयुस्थिति बहुत है, ऐसा कहा है ।

यह अद्वावासकी प्ररूपणा की ।

जब जब आयुको बांधता है तब तब उसके योग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है ॥ ५२ ॥

शंका— उत्कृष्ट योगसे आयुको किसलिये बांधता है ?

समाधान— ज्ञानावरणके आनेवाले समयप्रबद्ध सम्बन्धी परमाणुओंको स्तोक करनेके लिये आयु कर्मको उत्कृष्ट योगसे बांधता है ।

परमाणूणं योवत्तविहाणइं । एत्थ उक्कस्ससामितम्मि उत्तइं सभरियं योवत्तसाहणं कायच्चं । एवमाउवावासो परुविदो ।

उवरिल्लीणं ठिदीणं गिसेयस्सं जहणपदे हेट्टिल्लीणं ठिदीणं गिसेयस्स उक्कस्सपदे ॥ ५३ ॥

खविद-गुणित-घोलमाणओकड्डणादो खविदकम्मंसियओकड्डणा बहुगा । तेसिं वेक्क उक्कड्डणादो एदस्स उक्कड्डणा थोवा । किमइं बहुदव्वोक्कड्डणा कीरदे ? हेट्टिमगोवुच्छाओ थूलाओ काऊण बहुदव्वविणासणइं । अषवा, एदस्स सुत्तस्स अण्णहा अत्थो उच्चदे । तं जहा— वंधोकड्डणाहि हेट्टिल्लीणं ठिदीणं गिसेयस्स उक्कस्सपदं उवरिल्लीणं गिसेयस्स जहणपदं होदि ति वेत्तव्वं । भावत्थो— वंधोकड्डणाहि पदेसरचणं कुणमाणो सव्वजहण-ट्टिदीए बहुअं देदि । तत्तो उवरिमट्टिदीए विसेसहीणं देदि । एवं गेदव्वं जाव चरिम-ट्टिदि ति । एसो एदस्स अत्थो । एदेण गिसेगावासो परुविदो ।

यहां उत्कृष्ट स्वामित्वमें कहे हुए अर्थका स्मरण कर स्तोत्रताको सिद्ध करना चाहिये । इस प्रकार आयुआवासकी प्ररूपणा की ।

उपरिम स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद और अधस्तन स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद करता है ॥ ५३ ॥

क्षपित-गुणित-घोलमानके अपकर्षणसे क्षपितकर्मोक्षिकका अपकर्षण बहुत है, और उसीके उत्कर्षणसे इसका उत्कर्षण स्तोत्र है ।

शंका—बहुत द्रव्यका अपकर्षण किसलिये करता है ?

समाधान—अधस्तन गोपुच्छाओंको स्थूल करके बहुत द्रव्यका विनाश करनेके लिये बहुत द्रव्यका अपकर्षण करता है ।

अथवा, इस सूत्रका अन्य प्रकारसे अर्थ कहते हैं । यथा— बन्ध और अपकर्षणके द्वारा अधस्तन स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट पद और उपरिम स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद होता है, ऐसा यहां प्रहृण करना चाहिये । भावार्थ यह है कि बन्ध और अपकर्षण द्वारा प्रवेशरचनाको करता हुआ सर्वजघन्य स्थितिमें बहुत देता है । उससे उपरिम स्थितिमें एक चय कम देता है । इस प्रकार चरम स्थितिके प्राप्त होने तक ले जाना चाहिये । यह इसका अर्थ है । इसके द्वारा निषेकावासकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ— यहां निषेकावासका निर्देश करनेवाले सूत्रका अर्थ दो प्रकारसे बतलाया गया है । प्रथम अर्थ अपकर्षण और उत्कर्षणको ध्यानमें लेकर किया गया है

१ प्रतिपु 'संभरियं योवत्तं साहणं' इति पाठः । २ अ-अ-काप्रतिपु 'उवरिल्लीणं गिसेयस्स' इति पाठः ।

बहुतो बहुसो जहण्णाणि जोगट्टाणाणि गच्छदि ॥ ५४ ॥

जुगुप्सेगोद गेहेसु जहण्णं वि उक्कस्साणि च जोगट्टाणाणि अस्थि । तस्य पाएण समयविरोहेण जहण्णजोगट्टाणैरेव परिणमिं बंधदि । तेसिमसंमेव सइ उक्कस्सजोगट्टाणं पि गच्छदि । तं कथं गच्छेदे ? ' बहुमे ' इदि गिदेनादो । किमइं जहण्णजोगेण चैव वंददिदो ? थोवकम्मपदेसाज्जणहं । थोवजोगेण कम्मागमत्थोवत्तं कथं गच्छेदे ? दव्वविहाणे जोगट्टाणपल्लवण्णाट्टाणुववत्तीदो । ॥ चासंबखं भूदव्वलियट्टारणो परुवेदि, महाकम्मपयडिपाहुड-

और दूसरा अर्थ निवेकरचनाकी मुख्यतासे । दोनोंका फलितार्थ एक ही है । प्रथम अर्थका भाव यह है कि क्षपित-शुणित-घोलमानके ज्ञानावरण कर्मका जितना अपकर्षण होता है उससे इस क्षपितकर्माधिकके होनेवाला ज्ञानावरण कर्मका अपकर्षण बहुत होता है । यह हुई अपकर्षणकी बात, किन्तु उत्कर्षण इससे विपरीत होता है । इससे इस क्षपित-कर्माधिक जीवके कर्मनिर्जरा अधिक होती जाती है और संचित द्रव्य उत्तरोत्तर कम रहता जाता है । आगे वध्व और अपकर्षणके द्वारा जो निवेकरचनाका दूसरा प्रकार लिखा है उससे भी यही अर्थ फलित होता है । इसलिये इस कथनमें मात्र विश्वासमें है, अर्थमें नहीं, ऐसा यहां समझना चाहिये ।

बहुत बहुत बार जघम्य योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ ५४ ॥

सूक्त निगोवजीवोंमें जघम्य और उत्कृष्ट दोनों प्रकारके योगस्थान हैं । उनमेंसे प्रायः आगममें जो विधि बतलाई है उसके अनुसार जघम्य योगस्थानोंमें ही रहकर ज्ञानावरण कर्म बांधता है । उनकी सम्भावना न होनेपर एक बार उत्कृष्ट योगस्थानको भी प्राप्त होता है ।

शंका— यह बात किस प्रमाणसे जानी जाती है ?

समाधान— सूत्रमें निर्दिष्ट ' बहुसो ' पदसे जानी जाती है ।

शंका— जघम्य योगसे ही ज्ञानावरण कर्मको किसलिये बंधाया गया है ?

समाधान— स्तोत्र कर्मप्रदेशोंके आनेके लिये जघम्य योगसे ज्ञानावरण कर्मको बंधाया गया है ।

शंका— स्तोत्र योगसे थोड़े कर्म आते हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— सूत्रके द्रव्यविधानमें योगस्थानोंकी प्रकृष्टता अव्यथा बत नहीं सकती, इससे ज्ञाना जाता है कि स्तोत्र योगसे थोड़े कर्म आते हैं । यदि कहा जाय कि भूतचल महारक असम्बद्ध अर्थकी प्रकृष्टता करते हैं, तो यह बात भी नहीं

अभियबाणेण ओसरिदासेसराग-दोस-मोहत्तादे । एवं जोगायासो सुहुमणिमोदेसु परूविदो ।

बहुसो बहुसो मंदसंकिलेसपरिणामो भवादि ॥ ५५ ॥

जब सक्कदि ताव मंदसंकिलेसो चेव होदि । मंदसंकिलेससंभवाभाजे उक्कत्तस-
संकिलेसं पि गच्छदि । कथमेवं णव्वदे ? 'बहुसो' णिदेसणहाणुववत्तीदो । किमहं बहुसो
मंदसंकिलेसं णीदो ? रहस्सड्डिणिमित्तं । कसाओ ड्ढिदिबंधस्स कारणमिदि कवं णव्वदे ?
कालविहाणे ड्ढिदिबंधकारणकसाउदयझाणवरूवणादो । जहण्णड्ढिदीए एत्थ किं पभोजणं ? ण,
योगाड्ढिदीसु ड्ढिदथूलोवुच्छाहिंतो बहुपदेसणिज्जखलंभादो । अथवा, बहुदव्वोक्कड्ढणहं

है, क्योंकि, महाकर्मप्रकृतिप्राभूतरूपी अमृतके पानसे उनका जमस्त राग, द्वेष और
मोह दूर हो गया है । इसलिये वे असम्बद्ध अर्थको प्रकरणा नहीं कर सकते । इस
प्रकार सूक्ष्म भिगोवजीवोंमें योगायासकी प्ररूपणा थी ।

बहुत बहुत बार मंद संक्लेश रूप परिणामोंसे युक्त होता है ॥ ५५ ॥

जब तक शक्य हो तब तक मंद संक्लेश रूप परिणामोंसे ही युक्त होता
है । मंद संक्लेश रूप परिणामोंकी सम्भावना न होनेपर बरहण संक्लेशको भी
प्राप्त होता है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— अन्यथा सूत्रमें 'बहुसो' पदका निर्देश नहीं बन सकता है,
अतः इसीसे जाना जाता है कि मंद संक्लेशके सम्भव न होनेपर जब बरहण
संक्लेशको भी प्राप्त होता है ।

शंका— यह जब बहुत बार मंद संक्लेशको किसलिये प्राप्त कराया गया है ?

समाधान— ज्ञानावरण कर्मकी भरण स्थिति प्राप्त करनेके लिये बहुत बार
मंद संक्लेशको प्राप्त कराया गया है ।

शंका— कषाय स्थितिवन्धका कारण है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— सूक्ति कालविधानमें स्थितिवन्धके कारणभूत कषायोद-
गस्थानोंकी प्ररूपणा की गई है, इससे जाना जाता है कि कषाय स्थितिवन्धका कारण है ।

शंका— अघन्य स्थितित्ता यहां क्या प्रयोजन है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, स्थितियोंके स्तोत्र होनेपर गोणुद्वयं स्थूल गई
जाती हैं, जिससे बहुत प्रवेशोंकी निर्जरा देखी जाती है । यही यहां अघन्य स्थिति
कहनेका प्रयोजन है ।

मंदसंक्लेशं नीदो । एवं संक्लेशावाप्तो परुविदो ।

एवं संसरिदूण बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववणो ॥ ५६ ॥

एवं पुष्पुत्तछहि आवासएहिं सुहुमणिगोदेसु संसरिदूण बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु-
वणो । सुहुमणिगोदेहिंतो णिगंतूण मणुरसेसु चैव किण्ण उप्पणो ? ण, सुहुमणिगोदेहिंतो
अणत्थ अणुप्पज्जिय मणुरसेसु उप्पणस्स संजमासंजम-सम्मत्ताणं^१ चैव गगहणपावोगात्तु-
बलभादो । अदि एवं तो सम्मत्त-संजमासंजमकंदयकरणणिमित्तं मणुरसेसुप्पज्जमाणो
बादरपुढविकाइएसु अणुप्पज्जिय मणुरसेसु चैव किण्ण उप्पज्जेदं ? ण, सुहुमणिगोदेहिंतां
णिग्गयस्स सव्वलहुएण कालेण संजमासंजमगगहणाभावादो । बादरपुढविपज्जत्तएसु चैव
किमिदमुप्पाइदो ? ण, अपज्जत्तेहिंतो णिग्गयस्स सव्वलहुएण कालेण संजमासंजमगगहणा-

अथवा, बहुत द्रव्यका अपकर्षण करानेके लिये मंद संक्लेशको प्राप्त कराया गया है । इस प्रकार संक्लेशावाप्तकी प्ररूपणा की ।

विशेषार्थ— संक्लेश परिणामोंके मन्द होनेसे ज्ञानावरण कर्मका स्थितिवम्ब कम होता है और उपरितन स्थितिमें स्थित नियंत्रकोंका अपकर्षण भी होता है । यही कारण है कि प्रकृतमें मंद संक्लेशके कथनके दो प्रयोजन बतलाये हैं ।

इस प्रकार परिभ्रमण कर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ५६ ॥

इस प्रकार पूर्वोक्त छह आवासोंके द्वारा सूक्ष्म निगोदजीवोंमें परिभ्रमण कर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ।

शंका— सूक्ष्म निगोदजीवोंमेंसे निकल कर मनुष्योंमें ही क्यों नहीं उत्पन्न हुआ ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूक्ष्म निगोदजीवोंमेंसे अन्यत्र न उत्पन्न होकर मनुष्योंमें उत्पन्न हुए जीवके संयमासंयम और सम्यक्त्वके ही ग्रहणकी योग्यता पायी जाती है ।

शंका— यदि ऐसा है तो सम्यक्त्वकाण्डक और संयमासंयमकाण्डकोंको करनेके लिये मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाला जीव बादर पृथिवीकायिकोंमें उत्पन्न न होकर मनुष्योंमें ही क्यों नहीं उत्पन्न होता ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूक्ष्म निगोदोंमेंसे निकले हुए जीवके सर्व-
लघु काल द्वारा संयमासंयमका ग्रहण नहीं पाया जाता ।

शंका— बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अपर्याप्तकोंमेंसे निकले हुए जीवके सर्वलघु काल द्वारा संयमासंयमके ग्रहणका अभाव है ।

भावादे। बादरपुढविकाइएसु किमद्वमुप्राहदो ? ण', आउकाइयपज्जत्तोहिंते मणुस्सेसुप्पणस्त
सव्वलहुएण कालेण संजमादिगहणाभावादो' ।

अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥५७॥

पज्जत्तिसमाणकालो जहणओ वि एगसमयादिओ णत्थि, अंतोमुहुत्तमेतो चेवेत्ति
जाणावणद्धमंतोमुहुत्तगहणं । किमद्वं सव्वलहुं पज्जत्तिं णीदो ? सुहुमणिगोदजोगादो
असंखेज्जगुणेण बादरपुढविकाइयापज्जत्तजोगेण संचियमाणद्वपडिसेहद्वं । सव्वलहुएण
कालेण जो पुण पज्जत्तीओ ण समाणीदि तस्स एयंताणुवड्ढिजोगकालो महल्लो होदि ।
तेण तत्थ दव्वसंवओ वि बहुगो होदि । तप्पडिसेहद्वं सव्वलहुं पज्जत्तिं गदो त्ति उत्तं होदि ।

शंका — बादर पृथिवीकायिकोंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान — तर्ही, क्योंकि, अण्कायिक पर्याप्तोंमेंसे मनुष्योंमें उत्पन्न हुए
जीवके सर्वलघु कालके द्वारा संयमादिका ग्रहण सम्भव नहीं है ।

विशेषार्थ — क्षणितकर्मोशिक अवस्था निकट संसारिके ही सम्भव है, यह
तो स्पष्ट है । फिर भी वह जिस क्रमसे इस अवस्थाको प्राप्त होता है, उस क्रमका
यहां निर्देश किया गया है । पहले यह जीव ऐत्यका असंख्यातवां भाग कम उत्कृष्ट
कर्मस्थिति प्रमाण काल तक सूक्ष्म निगोद अवस्थामें परिभ्रमण करता रहता है ।
फिर वहांसे निकल कर वह बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तक होता है । यह सीधा
मनुष्य क्यों नहीं होता, इसका निर्देश टीकामें किया ही है ।

अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा अति शीघ्र सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ५७ ॥

पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल जघम्य भी एक समय आदिक नहीं है, किन्तु
अन्तर्मुहूर्त मात्र ही है; इस बातका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें अन्तर्मुहूर्त पदका
ग्रहण किया है ।

शंका — अति शीघ्र पर्याप्तिको क्यों पूर्ण कराया है ?

समाधान — सूक्ष्म निगोदजीवोंके योगसे असंख्यातगुणे बादर पृथिवीकायिक
अपर्याप्त जीवोंके योग द्वारा संक्षित होनेवाले द्रव्यका प्रतिषेध करनेके लिये सर्व-
लघु कालमें पर्याप्तिको पूर्ण कराया है । जो सर्वलघु काल द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण
नहीं करता है उसका एकास्तानुवृद्धियोगकाल महान् होता है और इसलिये वहां
द्रव्यका संचय भी बहुत होता है । अतः इस बातका निषेध करनेके लिये सर्वलघु
काल द्वारा पर्याप्तियोंको पूर्ण करता है, यह कहा है ।

अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु मणुसेसुववण्णो ॥ ५८ ॥

पञ्जत्तीयो समाणिय जाव अंतोमुहुत्तेतकालो विस्समणं परमविघाउअं भणिय पुणो विस्समणोदिकिरियाहि जाव ण गदो ताव कालं ण कोदि ति अंतोमुहुत्तेण कालगदो ति मणिदं । बहुकालं संजमगुणसेडीए संचिंदकम्मणिजजरणं पुव्वकोडाउएसु मणुसेसुववण्णो ति मणिदं ।

सव्वलहुं जोणिणिकस्समणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ ॥ ५९ ॥

गम्भस्मि पदिदपढमसमयप्पहुडि के वि सत्तमासे गम्भे अच्छिदूण गम्भादो णिस्सरंति, के वि अट्ठमासे, के वि णवमासे, के वि दसमासे अच्छिदूण गम्भादो णिप्फिडंति । तत्थ सव्वलहुं गम्भणिकस्समणजम्मणवयणण्णहाणुववत्तीदो सत्तमासे गम्भे अच्छिदो ति येत्तव्वं । गम्भादो णिकस्समणं गम्भणिकस्समणं, गम्भणिकस्समणमेव जम्मणं गम्भणिकस्समणजम्मणं, तेण गम्भणिकस्समणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ । गम्भादो णिकस्संतपढमसमयप्पहुडि अट्ठवस्सेसु

अन्तर्मुहूर्त कालमें मृत्युको प्राप्त होकर पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ५८ ॥

पर्याप्तियोंको पूर्ण कर अन्तर्मुहूर्त काल तक विश्राम करता है, तथा परमव सम्बन्धी आयुका बन्ध कर जब तक पुनः विश्राम आदि क्रियाको नहीं प्राप्त होता तब तक मरणको प्राप्त नहीं होता, इसीलिये 'अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर' ऐसा कहा है । बहुत काल तक संयमगुणश्रेणिके द्वारा संचित कर्मोंकी निर्जरा करानेके लिये 'पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ' ऐसा कहा है ।...

सर्वलघु कालमें योनिसे निकलने रूप जन्मसे उत्पन्न हो कर आठ वर्षका हुआ ॥ ५९ ॥

गर्भमें मानके प्रथम समयसे लेकर कोई सात मास गर्भमें रहकर उससे निकलते हैं, कोई आठ मास, कोई नौ मास और कोई दस मास रहकर गर्भसे निकलते हैं । उसमें धुंकि सर्वलघु कालमें गर्भसे निकलने रूप जन्मका कथन अन्य प्रकारसे बन नहीं सकता, अतः 'सात मास गर्भमें रहा' ऐसा ग्रहण करना चाहिये । गर्भसे निष्क्रमण गर्भनिष्क्रमण, गर्भनिष्क्रमण रूप जन्म गर्भनिष्क्रमणजन्म [इस प्रकार यहाँ तत्पुरुष और कर्मधारय समास हैं], उस गर्भनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका

१ अ-आ-तामतिहु 'परमविघाउअं भणिय पुणो', ताम्रती 'परमविघाउअंभणिय पुणो' इति पाठः ।

२ अ-आ-तामतिहु 'विस्समाणादि' इति पाठः । ३ अ-आ-तामतिहु 'जावणवदो' इति पाठः ।

गदेसु संजमग्गहणपाओग्गो होदि, हेट्ठा ण होदि ति एसो भावत्थो । गम्भम्मि पदिदपढम-
समयप्पहुडि अट्टवस्सेसु गदेसु संजमग्गहणपाओग्गो होदि ति के वि भणंति । तप्पण चहदे,
जोणिणिक्खमणजम्मणेणत्ति वयणण्णहाणुववत्तीदो । जदि गम्भम्मि पदिदपढमसमयादो
अट्टवस्साणि धेप्पंति तो गम्भवदणजम्मणेण अट्टवस्सीथो जादो ति सुत्तकारो भणेज्ज । ण
च एवं, तम्हा सत्तमासाहियअट्ठहि वासेहि संजमं पडिवज्जदि ति एसो चेव अत्थो
धेत्तम्भो; सम्बलहुणिहेसण्णहाणुववत्तीदो ।

संजमं पडिवण्णो ॥ ६० ॥

जं सुहुमणिगोदो पलितोवमस्स असंखेज्जदिभागेण कालेण कम्मसंचयं करोदि तं
बादरपुढविकाइयपज्जत्तो एगसमएण संचिणदि । जं बादरपुढविकाइयपज्जत्तो पलितोवमस्स
असंखेज्जदिभागेण कालेण कम्मसंचयं करोदि तं मणुसपज्जत्तो एगसमएण संचिणदि । तदो
बादरपुढविकाइयपज्जत्तएसु' उप्पाइय कम्मसंचयं करिय पुणो मणुस्सेसु उप्पाइय अट्टवस्साणि
सादिरयाणि कम्मसंचयं करिय पुणो दसवाससहस्सियदेवेसु उप्पाइय कम्मसंचयं करिय

हुआ । गर्भसे निकलनेके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्ष कीत जानेपर संयम ग्रहणके
योग्य होता है, इसके पहिले संयम ग्रहणके योग्य नहीं होता, यह इसका भावार्थ है ।
गर्भमें जानेके प्रथम समयसे लेकर आठ वर्षोंके कीतनेपर संयम ग्रहणके योग्य होता है,
ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । किन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि, ऐसा माननेपर
पोनिनिष्क्रमण रूप जन्मसे' यह सूत्रवचन नहीं बन सकता । यदि गर्भमें जानेके प्रथम
समयसे लेकर आठ वर्ष ग्रहण किये जाते हैं तो 'गर्भपतन रूप जन्मसे आठ वर्षका हुआ'
ऐसा सूत्रकार कहते । किन्तु उन्होंने ऐसा नहीं कहा है । इसलिये सात मास अधिक
आठ वर्षका होनेपर संयमको प्राप्त करता है, यही अर्थ ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि,
अन्यथा सूत्रमें 'सर्वलघु' पदका निर्देश घटित नहीं होता ।

संयमको प्राप्त हुआ ॥ ६० ॥

शंका— सूक्ष्म निगोद जीव पदयोपमके असंख्यातवें भाग कालके द्वारा
जितना कर्मका संचय करता है उसे बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव एक समयमें
संचित करता है । बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव पदयोपमके असंख्यातवें भाग
काल द्वारा जितना कर्मसंचय करता है उसे मनुष्य पर्याप्त एक समयमें संचित
करता है । इसलिये बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराकर कर्मसंचय
करके, पश्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न कराकर कुछ अधिक आठ वर्षोंमें कर्मसंचय कराके,
पश्चात् दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न कराकर कर्मसंचय कराके सूक्ष्म
निगोदजीवोंमें उत्पन्न करानें कोई लाभ नहीं है ?

सुहुमणिगोदेसु उप्पादे ण कोच्छे लामो अस्थि^१त्ति^२ भणिदे एत्थ परिहारो उच्चदे - अस्थि लामो, अण्णहा सुत्तस्स अणत्थयत्तप्पसंगादो । ण च सुत्तमणत्थयं होदि, वयणविसंवाद-कारणरागद्वेषो-सोहुमुक्कजिणवयणस्स अणत्थयत्तविरोहादो । कधमणत्थयं ण होदि । उच्चदे - पढमसम्मत्तं संजमं^३ च अक्कमेण गेण्हमाणो मिच्छाद्दि^४ अघापवत्तकरण-अपुव्व-करण-अणिथड्ढिकरणाणि कादूण चेव गेण्हदि । तत्थ अघापवत्तकरणे णत्थि गुणसङ्गीए कम्मणिज्जरा गुणसंकमो च । किंतु अणंतगुणाए विसोहीए विसुज्झमाणो चेव गच्छदि । तेण तत्थ कम्मसंचओ चेव, ण णिज्जरा । पुणो अपुव्वकरणपढमसमए आउअवज्जाणं सव्वकम्माणं उदयावलियवाहिरे^५ सव्वड्ढिदीसु ड्ढिपदेसग्गमो कड्डुककड्डणभागहारेण जोग-गुणगारादो असंखेज्जगुणहीणेण खंडिय तत्थ एगखंडं पुष ड्विय पुणो तमसंखेज्जलोणेहि खंडिय तत्थ एगखंडं धेतूण उदयावलियाए गोवुच्छागारेण संखुहिय पुणो सेसबहुभागेसु असंखेज्जपंचिदियसमयपव्वदे उदयावलियवाहिरेड्ढिदीए णिसिंचदि । पुणो ततो असंखेज्जगुणे समयपव्वदे धेतूण तदुवरिसड्ढिदीए णिसिंचदि । पुणो ततो असंखेज्जगुणे समयपव्वदे तत्थेव

समाधान— ऐसी शंका करनेपर यहां उसका परिहार करते हैं कि उसमें लाभ है, नहीं तो सूत्रके अनर्थक होनेका प्रसंग आता है। और सूत्र अनर्थक होता नहीं है, क्योंकि, वचनविसंवादके कारणभूत राग, द्वेष व मोहसे रहित जिन भगवान्के वचनके अनर्थक होनेका विरोध है।

शंका— सूत्र कैसे अनर्थक नहीं होता है ?

समाधान— इसका उत्तर कहते हैं। प्रथम सम्यक्त्व और संयमको एक साथ ग्रहण करनेवाला मिथ्यादृष्टि अधःप्रवृत्तकरण, अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणको करके ही ग्रहण करता है। उनमेंसे अधःप्रवृत्तकरणमें गुणश्रेणिकर्मनिजरा और गुणसंक्रमण नहीं है। किन्तु अनन्तगुणी विशुद्धिसे विशुद्ध होता हुआ ही जाता है। इस कारण अधःप्रवृत्तकरणमें कर्मसंचय ही है, निर्जरा नहीं है। पश्चात् अपूर्वकरणके प्रथम समयमें आयुको छोड़कर सब कर्मोंके उदयावलिवाहा सब स्थितियोंमें स्थित-प्रदेशाग्रको योगगुणकारसे, असंख्यातगुणे, हीन-ऐसे अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे भ्राजित कर उसमेंसे एक भागको पृथक् स्थापित कर पश्चात् उसे असंख्यात लोकोंसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागको ग्रहण कर उदयावलीमें गोपुच्छाकार अर्थात् ख-हीन क्रमसे देकर पश्चात् शेष बहुभागोंमेंसे पंचेन्द्रिय सम्बन्धी असंख्यात समयप्रवृत्तोंको उदयावलीके बाहर प्रथम स्थितिमें देता है। तथा उनसे असंख्यातगुणे समयप्रवृत्तोंको ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। तथा उनसे असंख्यातगुणे समयप्रवृत्तोंको धर्तीसे ग्रहण कर उससे उपरिम स्थितिमें देता है। इस

१ भणितपाठोऽयम् । अ-आ-वा-ताप्रतिदु 'कोत्थि' इति पाठः । २ ताप्रती 'लामो [अस्थि] ति' इति पाठः । ३ प्रतिदु 'पढमसम्मत्तं सम्मतं संजमं' इति पाठः । ४ ताप्रती 'अपुव्वकण' इत्येतत्पदं नोपलभ्यते । ५ अ-अ-वायो 'वाहिरे' इति पाठः ।

धेतूण तदुवरिमडिदीए णिसिंचदि । एवं ताव णिसिंचमाणो गच्छदि जाव अपुव्व-
करणद्धादो [अणियट्टिकरणद्धादो] च विसेसाहियो कालो गदो ति । ततो उवरिमाए
डिदीए असंखेज्जगुणहीणपदेसे णिसिंचदि । ततो उवरि सव्वत्थ विसेसहीणं णिसिंचदि
जाव अप्पप्पणो अइच्छावणावलियहेट्ठिमसमओ ति । एवमेसा अपुव्वकरणस्स पढमसमए
कदा गुणसेढी । विदियसमए पुण पढमसमयओकीड्डुददव्वादो असंखेज्जगुणं दव्वमोकाड्डि-
दूण उदयावलियवाहिरडिदीए दिरसमाणादो असंखेज्जगुणमेत्ते समयपव्वे णिसिंचदि ।
ततो असंखेज्जगुणे समयपव्वे तदुवरिमडिदीए णिसिंचदि । ततो जाव गलिटगुणसेडि-
सीसगं ति' । ततो उवरिमडिदीए असंखेज्जगुणहीणं णिसिंचदि । उवरि सव्वत्थ
विसेसहीणं जाव अप्पप्पणो अइच्छावणावलियहेट्ठिमसमओ ति । पुणो तदियसमए
विदियसमओकाड्डिदव्वादो असंखेज्जगुणं दव्वमोकाड्डिय पुव्वं व उदयावलियवाहिरंडिदि-
मादि कादूण गलिदसेसं गुणसेडिं करेदि । एवं सव्वसमएसु असंखेज्जगुणमसंखेज्जगुणं
दव्वमोकाड्डिदूण सव्वकम्माणं गलिदसेसं गुणसेडिं करेदि जाव अणियट्टिकरणद्धाए

प्रकार निक्षेप करता हुआ अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरणके कालसे कुछ अधिक कालका
त्रितया प्रमाण हो उतने निषेक बीतने तक जाता है । उससे उपरिम स्थितिमें
असंख्यातगुणे हीन प्रदेशोंका निक्षेप करता है । इससे ऊपर सर्वत्र अपनी अपनी अति-
स्थापनावलीके अधस्तन समयके प्राप्त होने तक विशेष हीन विशेष हीन देता है । इस
प्रकार यह अपूर्वकरणके प्रथम समयमें की गई गुणश्रेणि है । फिर द्वितीय समयमें
प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर उदयावलीके बाहर
प्रथम स्थितिमें दृश्यमान द्रव्यसे असंख्यातगुणे मात्र समयप्रवर्द्धोंको देता है । उनसे
असंख्यातगुणे समयप्रवर्द्धोंको उससे उपरिम स्थितिमें देता है । उससे आगे गलित
गुणश्रेणिशर्तोंके प्राप्त होने तक इसी क्रमसे देता है । फिर उससे उपरिम स्थितिमें असं-
ख्यातगुणे हीन समयप्रवर्द्धोंको देता है । फिर ऊपर सर्वत्र अपनी अपनी अतिस्थापना-
वलीके अधस्तन समय तक विशेष हीन विशेष हीन देता है । पश्चात् तृतीय समयमें
द्वितीय समयमें अपकृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर पहिलेके समान
उदयावलीके बाहर प्रथम स्थितिसे लेकर गलितशेष गुणश्रेणि करता है । इस प्रकार
अनिवृत्तिकरणकालके अन्तिम समयके प्राप्त होने तक सब समयोंमें असंख्यातगुणे
असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर सब कर्मोंकी गलितशेष गुणश्रेणि करता है । इस

१ अ.अ.प्रसो: ' जाव गलिटगुणतेसीसंगति ' , क.प्रसो ' जाव द्वावतेसीसयं गदे ति ' इति पाठः ।

२ अ.आ.क.प्रतिपु ' ' वलियसेववाहिर ' इति पाठः ।

चरिमसमओ, त्ति । जेणेवं सम्मत्त-संजमाभिमुहमिच्छाइही असंखेज्जगुणाए सेडीए बादेर-
इंदिएसु पुव्वकोडाउअमणुसेसु दसवाससहस्सियदेवेषु च संचिददव्वादो असंखेज्जगुणं
दव्वं णिज्जेरइ^१ तेण इमं लाहं दट्ठण संजमं पडिवज्जाविदो^२ । एत्थ असंखेज्जगुणाए
सेडीए कम्मणिज्जरा होदि त्ति कथं णव्वदे ?

सम्मत्तुप्पत्ती वि य सावय-विरदे अणंतकम्मसे ।

दंसणमोहक्खवए कसायउवसामए य उवसंते ॥ १६ ॥

खवए य खीणमोहे जिणे य णियमो^३ मवे असंखेज्जा ।

तत्त्विवरीदो काले संखेज्जगुणाए सेडीए^४ ॥ १७ ॥

इदि गाहासुत्तादो णव्वदे । दोहि वि करणेहि णिज्जरिददव्वं बादेरइंदियादिसु
संचिददव्वादो असंखेज्जगुणीमिदि कथं णव्वदे ? संजमं पडिवज्जिय त्ति अभीण्हूण

प्रकार खूँकि सम्यक्त्व और संयमके अभिमुख हुआ मिथ्यादृष्टि जीव बाहर एकेभिन्न्यों,
पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्यों और दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें संचित किये
गये द्रव्यसे असंख्यातगुण द्रव्यकी निर्जरा करता है । अत एव इस लाभको देख कर
संयमको प्राप्त कराया है ।

शंका — यहाँ असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे कर्मनिर्जरा होती है, यह किस
प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — सम्यक्त्वोत्पत्ति अर्थात् प्रथमोपशम सम्यक्त्वकी उत्पत्ति, श्रावक
(देशविरत), विरत (महाव्रती), अनन्तकर्मोश अर्थात् अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन
करनेवाला, दर्शनमोहका क्षय करनेवाला, चारित्रमोहका उपशम करनेवाला, उपशान्त-
मोह, चारित्रमोहका क्षय करनेवाला, क्षीणमोह और जिन, इनके नियमसे उत्तरोत्तर
असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे कर्मनिर्जरा होती है । किन्तु निर्जराका काल उससे
विपरीत संख्यातगुणित श्रेणि रूपसे है, अर्थात् उक्त निर्जराकाल जितना जिन भगवान्के
है उससे संख्यातगुणा क्षीणमोहके है, उससे संख्यातगुणा चारित्रमोहक्षपकके है
इत्यादि ॥ १६-१७ ॥ इन गाथासूत्रोंसे जाना जाता है कि यहाँ असंख्यातगुणित श्रेणि
रूपसे कर्मनिर्जरा होती है ।

शंका — दोनों (अपूर्व व अनिवृत्ति) ही करणों द्वारा निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य
बाहर एकेभिन्न्यादिकोंमें संचित हुए द्रव्यसे असंख्यातगुणा है, यह किस प्रमाणसे
जाना जाता है ?

१ अ-आ-काप्रतिषु ' णिज्जेर ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' पडिवज्जादेवि ' इति पाठः । ३ अ-आ-
काप्रतिषु ' णियमो ' इति पाठः । ४ उपध. अ. प. २९७. गो. जी. ६६-६७. सम्यग्दृष्टि-श्रावक विरतान्त-
वियोजन-दर्शनमोहक्षयकोपशमकोपशान्तमोहक्षयक क्षीणमोह जिनः कर्मस्रोत्सख्येयशुणनिर्जराः । त. ए. ९-४५.
सम्मत्तुप्पा-सावय-विरए सयोजणा विणसे य । दंसणमोहक्खवगे कसायउवसामणुवसंते ॥ खवगे य खीणमोहे जिणे य
हुवि असंखणसेडी । उदयो तत्त्विवरीओ काले संखेज्जगुणेडी ॥ कर्ममहवि ६, ८-९.

संजमं' पडिवणो इदि वयणादो णव्वदे । ण च फलेण विणा किरियापरिसमसि भणंति
आइरिया । तेण तस-थावरकाइएसु संचिददव्वादो अंसंखेज्जगुणं दव्वं णिज्जरिय संजमं
पडिवणो ति घेतव्वं । गुणसेडिजहण्णाडिदीए पढमवारणिसित्तं दव्वमसंखेज्जावलिय-
पषडेहि संजुत्तमिदि आइरियपरंपरागदुवेदसादो वा णव्वदे जहा संचयादो एत्थ णिज्जरिद-
दव्वमसंखेज्जगुणमिदि ।

तत्थ य भवट्ठिदि पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवाव-
सेसे जीविदव्वए ति मिच्छत्तं गदो ॥ ६१ ॥

तत्थ संजमगहिदपढमसमए चरिमसमयमिच्छाइट्ठिणा ओकाड्ठिददव्वादो अंसंखेज्ज-
गुणं दव्वमोकाड्ठिदूणं गलिदसेसमुदयावलियबाहिरे पुव्विल्लगुणसेडिआयामादो संखेज्जगुण-
हीणं पदेसणिक्खेवेण अंसंखेज्जगुणं गुणसेडिं करोदि । विदियसमए वि एवं चेव करोदि ।
णवरि पढमसमयओकाड्ठिददव्वादो विदियसमए अंसंखेज्जगुणं दव्वमोकाड्ठि गुणसेडिं
करोदि ति वत्तव्वं । एवं समए समए अंसंखेज्जगुणाए सेडीए दव्वमोकाड्ठिदूणं गुणसेडिं

समाधान— वह 'संयमको प्राप्त होकर' ऐसा न कहकर 'संयमको प्राप्त
हुआ' ऐसे कहे गये सूत्रवचनसे जाना जाता है । कारण कि आचार्य प्रयोजनके बिना
कियाकी समाप्तिका निर्वेश नहीं करते । इसलिये ब्रस व स्थावर कायिकोंमें संचित
हुए द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यको निर्जीर्ण कर संयमको प्राप्त हुआ, ऐसा यहां ग्रहण
करना चाहिये । अथवा, गुणश्रेणिकी जवन्म स्थितिमें प्रथम बार दिया हुआ द्रव्य
असंख्यात आवलियोंके जितने समय हों उतने समयप्रबद्ध प्रमाण है, इस प्रकार
आचार्यपरम्परागत उपदेशसे जाना जाता है कि संयमकी अपेक्षा यहां निर्जराको
प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा है ।

वहां कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति काल तक संयमका पालन कर जीवितके
योड़ा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ६१ ॥

वहां संयम ग्रहण करनेके प्रथम समयमें चरमसमययत्ती मिथ्यादृष्टि द्वारा
अपकृष्ट द्रव्यसे असंख्यातगुणे द्रव्यका अपकर्षण कर उदयावलीके बाहिर पूर्वोक्त गुण-
श्रेणिके आयामसे संख्यातगुणे हीन आयामवाली व प्रदेशनिक्षेपकी अपेक्षा असंख्यात-
गुणी गलितशेष गुणश्रेणि करता है । द्वितीय समयमें भी इसी प्रकार करता है । विशेष
इतना है कि प्रथम समयमें अपकृष्ट द्रव्यकी अपेक्षा द्वितीय समयमें असंख्यातगुणे
द्रव्यका अपकर्षण करके गुणश्रेणि करता है, ऐसा कहना चाहिये । इस प्रकार समय
समयमें असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे द्रव्यका अपकर्षण कर एकान्तदुष्टिके अन्तिम

करेदि जाव एयंतवड्डीए चरिमसमओ त्ति । तदो उवरि णियमेण हाणी होदि । तत्तो उवरि गुणसेहिदव्वं वड्ढदि हायदि अवड्ढायदि वा, संजमपरिणामाणं वड्ढि-हाणि-अवड्ढाणणियमा-भावादो । अणेण विहाणेण भवड्ढिदि पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता अंतोमुहुत्तावसेसे मिच्छत्तं गदो । पुव्वकोडिवरिमसमओ त्ति गुणसेडिणिज्जरा किण्ण कदा ? ण, सम्मा-दिडिस्स भवणवाासियवाणवेंतर-जोइसिएसु उप्पत्तीए अभावादो, दिवड्ढुपलिदोवमाउड्ढिदिएसु सोहम्मदेवेसुप्पणस्स दिवड्ढुगुणहाणिभेत्तपंचिंदियसमयपबद्धाणं संचयप्पसंगादो ।

सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्धाए अचिच्छदो ॥ ६२ ॥

एत्थ अप्पावहुअं— सव्वत्थोवो देवगदिपाओग्गमिच्छत्तकालो । मणुसगदिपाओग्ग-मिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । सण्णितिरिक्खपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । असण्णिपाओग्ग-मिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । चउरिंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । तेइंदियउप्पत्ति-पाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । धीइंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । चादरे-

समय तक गुणश्रेणि करता है । उसके आगे नियमसे हानि होती है । पश्चात् उसके आगे गुणश्रेणिद्रव्य बढ़ता है, घटता है, अथवा अवस्थित भी रहता है; क्योंकि, यहाँ संयम-परिणामोंकी वृद्धि, हानि अथवा अवस्थानका कोई नियम नहीं है । इस विधानसे कुछ कम पूर्वकोटि प्रमाण भवस्थिति काल तक संयमको पालकर अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ।

शंका— पूर्वकोटिके अन्तिम समय तक गुणश्रेणि निर्जर । क्यों नहीं की ?

समाधान— नहीं, क्योंकि सम्यग्दृष्टिकी भवनवासी, वानव्यन्तर और ज्योतिषी देवोंमें उत्पत्ति सम्भव नहीं है । यदि डेढ़ पद्यकी स्थितिवाले सौधमें व ईशान कल्पके देवोंमें उत्पन्न होता है तो उसके डेढ़ गुणहानि मात्र पंचेन्द्रिय सम्बन्धी समयप्रवर्द्धोंके संचयका प्रसंग आता है ।

मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे स्तोक असंयमकालमें रहा ॥ ६२ ॥

यहाँ अल्पबहुत्व— देवगतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकाल सबसे स्तोक है । उससे मनुष्यगतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे संक्षी तिर्य्यगोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे असंक्षिर्य्योंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे क्षुरिन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे बाह्य एकेन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म

१ अ-आ-काप्रतिष्ठ ' एयंतवड्ढावड्ढीए ', ताग्रती ' एवंतवड्ढा (एयताथ) वड्ढीए ' इति पाठः ।

२ काप्रती ' दिवड्ढुणसेडोपलिदोवमाउ ' इति पाठः ।

इंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा । सुहुमेइंदियउप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तद्धा संखेज्जगुणा त्ति । एत्थ एदाओ सव्वद्धाओ परिहारिदूणं देवगदिसमुप्पत्तिपाओग्गमिच्छत्तकाले सेसे मिच्छत्तं गदोत्ति जाणावणहं सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्वाए अच्छिदो त्ति भणिदं होदि । संजदस्स मिच्छत्तं गंतूण देवगदीए उप्पज्जमाणस्स मिच्छत्तेण सह अच्छणकालो जहण्णओ वि उक्कस्सओ वि अत्थि । तत्थ जहण्णकालमच्छिदो त्ति उत्तं होदि । कथमेदं णव्वदे ? एदम्हादो चव उभयत्थसूचयसुत्तादो । किमहं मिच्छत्तस्स थोवासंजमद्वाए सेसाए मिच्छत्तं णीदो ? बहुकालं संजमगुणसेडीए पदेसाणिज्जरणहं । ण च पुव्वमेव मिच्छत्तं गदस्स गुणसेडिणिज्जराकालो बहुगो लब्भदि, तस्स अंतोमुहुत्तेण ऊणत्तुवलंभादो । दसवाससहस्सेसु संचिददव्वादो अंतोमुहुत्तकालं गुणसेडीए णिज्जरिददव्वं थोवं । तदो दसवाससहस्सियदेवेषु अणुप्पाइय पुव्वमेव मिच्छत्तं णेदूण वादेरेदंदिएसु उप्पादेदव्वो त्ति भणिदे—ण, दसवाससहस्स-

पकेन्द्रियोंमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकाल संख्यातगुणा है । यहां इन सय कालोंको छोड़कर देवगतिमें उत्पत्ति योग्य मिथ्यात्वकालके शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ, इस यातके ज्ञापनार्थ 'मिथ्यात्व सम्बन्धी स्वसे स्तोक असंयमकालमें रहा' ऐसा कहा है । मिथ्यात्वको प्राप्त होकर देवगतिमें उत्पन्न होनेवाले संयतका मिथ्यात्वके साथ रहनेका काल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उसमें जघन्य काल तक रहा, यह अभिप्राय है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— वह इसी उभय अर्थके सूचक सूत्रसे जाना जाता है ।

शंका— मिथ्यात्व सम्बन्धी स्तोक असंयमकालके शेष रहनेपर मिथ्यात्वको किसलिये प्राप्त कराया है ?

समाधान— संयम सम्बन्धी गुणश्रेणिके द्वारा बहुत काल तक कर्मप्रदेशोंकी निर्जरा करानेके लिये मिथ्यात्व सम्बन्धी स्तोक असंयमकालके शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त कराया है । यदि कोई इससे पहले मिथ्यात्वको प्राप्त हो जाय तो उसके गुणश्रेणिनिर्जराका काल बहुत नहीं पाया जा सकता, क्योंकि, वह अन्तर्मुहूर्तसे कम हो जाता है ।

शंका— चूँकि दस हजार वर्ष आयुवाले देवोंमें संक्षिप्त द्रव्यकी अपेक्षा अन्तर्मुहूर्त कालमें गुणश्रेणि द्वारा निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य स्तोक है, अतः दस हजार वर्ष आयुवाले देवोंमें न उत्पन्न कराकर देवगतिमें उत्पत्तिके योग्य मिथ्यात्वकालसे पहले ही मिथ्यात्वको प्राप्त कराके बाहर पकेन्द्रियोंमें उत्पन्न कराना चाहिये ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें संक्षिप्त हुए

१ मयतिपाठोऽयम् । अ-आ-काप्रतिपु 'सम्बन्धाओ परिहारिदूणं', ताप्रतौ 'सम्माओ परिहारिदूणं' इति पाठः ।

२ अ-आ-काप्रतिपु 'असंखेज्जमद्वाए' इति पाठः । ३ अ-आप्रसोः 'णिज्जरिददव्वं' इति पाठः ।

संचयादो संजमगुणसेडीए एगसमयणिज्जरिदद्वस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । तदो मिच्छत्तं गंतूण सव्वलहुं अंतोमुहुत्तमच्छिदो त्ति भणिदं होदि ।

मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दसवाससहस्साजट्टिदिएसु देवेषु उववण्णो ॥ ६३ ॥

ताधे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेणूणकम्मडिदीए सुहुमणिगोदेसु संचिदव्वं ओकड्डुककड्डुणभागहारादो असंखेज्जगुणेण पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडेण ऊणं होदि, सम्मत्त-संजमगुणसेडीहि णवकबंधादो असंखेज्जगुणाहि णड्डव्व-त्तादो । बद्धदेवाउओ संजदो मिच्छत्तस्स णेद्वो । अबद्धदेवाउसंजदो मिच्छत्तं किण्ण णीदो ? ण, मिच्छत्तं गंतूण आउए बज्झमाणे आउअबंधगद्धाविस्समणकोलेहि कीरमाण-संजदगुणसेडीए अभावप्पसंगादो । पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेणूणकम्मडिदीए विणा सुहुमणिगोदेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तअप्पदरकालं हिंडाविय मणुसेसु किण्ण

द्रव्यसे संयमगुणश्रेणि द्वारा एक समयमें निर्जराको प्राप्त हुआ द्रव्य असंख्यातगुणा पाया जाता है । इसलिये मिथ्यात्वको प्राप्त होकर सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त काल तक वहाँ रहा, ऐसा कहा है ।

मिथ्यात्वके साथ मरणको प्राप्त होकर दस हजार वर्ष प्रमाण आयुस्थितिवाले देवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ६३ ॥

उस समय पल्योपमका असंख्यातवां भाग कम कर्मस्थिति प्रमाण कालके भीतर सूक्ष्म निगोदमें भित्तने द्रव्यका संचय हुआ था उससे, अपकर्षण-उत्कर्षणभागहारसे असंख्यातगुणे बड़े पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण भागहारका भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध आवे, उतना कम होता है, क्योंकि, नवकबन्धसे असंख्यातगुणी सम्यक्त्व व संयम सम्बन्धी गुणश्रेणियों द्वारा द्रव्य नष्ट हो चुका है । जिसने देवायुको बांध लिया है ऐसे संयतको ही मिथ्यात्वमें ले जाना चाहिये ।

शंका—अबद्धदेवायुक् संयतको मिथ्यात्वमें क्यों नहीं ले गये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे मिथ्यात्वको प्राप्त होकर आयुका बन्ध करनेपर आयुबन्धककाल और विश्रामकालके भीतर जो संयमगुणश्रेणि होती है उसके अभावका प्रसंग आता है, अतः अबद्धदेवायुक् संयतको ही मिथ्यात्वमें ले गये हैं ।

शंका—इस जीवको सूक्ष्म निगोदमें जो पल्योपमका असंख्यातवां भाग कम कर्मस्थिति प्रमाण काल तक घुमाया है सो इतना न घुमा कर केवल पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र अवपतर काल तक घुमा कर मनुष्योंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

उप्पाइदो ? ण, खविदकम्मसियभुजगारकालादो अप्पदरकालो बहुगो त्ति तत्थ तेत्तिय-
मेत्तकालं हिंदंतस्स लाभंदसणादो । दसवाससहस्सादो हेड्डिमआउएसु किण्ण उप्पाइदो ?
ण, देवेषु तत्तो हेड्डिमआउवियप्पाभावादो ।

अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ ६४ ॥

देवेषु छपज्जत्तिसमाणकालो जहण्णओ वि अत्थि, उक्कस्सओ वि । तत्थ सव्व-
जहण्णेण कालेण पज्जत्तिं गदो । अप्पज्जत्तजोगेण आगच्छमाणणवकबंधादो उदए गल-
माणगोउच्छओ.बहुगाओ, परिणामजोगेण संचिदत्तादो । तदो आयादो णिज्जरा बहुवा
त्ति कददु सव्वलहुं पज्जत्ती' ण णिज्जदे ? ण, एइंदियपरिणामजोगादो असंखेज्जगुणेण
पंचिंदियपयंताणुवत्तिजोगेण आगच्छमाणदम्बस्स थोवत्तविरोहादो । तेण सव्वलहुं पज्जत्तिं
गदो; अण्णहा बहुसंचयप्पसंगादो ।

अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिक्खणो ॥ ६५ ॥

समाधान—नहीं, क्योंकि, क्षपितकर्मांशिकके भुजाकारकालसे अल्पतरकाल बहुत
है, अतः वहाँ उतने मात्र काल घूमनेवालेके लाभ देखा जाता है ।

शंका - दस हजार वर्षसे कम आयुवालोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, देवोंमें इससे नीचेके आयुविकल्प नहीं पाये जाते;
अर्थात् उनमें दस हजार वर्षसे कम आयु सम्भव ही नहीं है ।

सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ६४ ॥

देवोंमें छह पर्याप्तियोंकी पूर्णताका काल जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है ।
उनमें सर्वजघन्य कालसे पर्याप्तिको प्राप्त हुआ ।

शंका—अपर्याप्त योगसे जो नवकवन्ध होता है उससे उदयको प्राप्त होकर
निजीर्ण होनेवाली गोपुच्छायें बहुत हैं, क्योंकि, उनका संचय परिणाम योगसे हुआ है ।
इसलिये आयकी अपेक्षा निर्जरा बहुत होनेके कारण सर्वलघु कालमें पर्याप्तियोंको नहीं
प्राप्त कराना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रिय सम्बन्धी एकान्तानुबुद्धि योग एकेन्द्रियके
परिणाम योगसे असंख्यशतगुणा है, इसलिये उसके द्वारा आनेवाले द्रव्यको स्तोत्र माननेमें
विरोध आता है । अत एव सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको प्राप्त हुआ, अन्यथा बहुत संचय
होनेका प्रसंग आता है ।

अन्तर्मुहूर्तमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ ॥ ६५ ॥

एत्थ वेदगसम्मत्तं चेव एसो पडिवज्जदि उवसमसम्मत्ततरकालस्स पलिदोवमस्स असंखेज्जदि नागस्स एत्थाणुवलंभादो । तदो अंतोसुहुत्तं गंतूण अणंताणुबंधीणं विसंजो जण-
मादवेदि' । तत्थ अथापवत्त-अपुव्व-अणियट्टिकरणाणि तिणिणं वि करोदि । एत्थ अथा-
पवत्तकरणे णत्थि गुणसेडी । कुदो ? साभावियादो । अपुव्वकरणपढमसमयप्पहुडि पुव्वं
व उदयावलियवाहिरे गलिदेससमपुव्व-अणियट्टिकरणद्वादो विसेसाहियमायामेण पदेसगेण
संजदगुणसेडिपदेसग्गादो' असंखेज्जगुणं तदायामादो' संखेज्जगुणहीणं गुणसेडिं करोदि ।
ठिदि-अणुमागखंडयघादो आउअवज्जाणं कम्माणं पुव्वं व करोदि । एवं दोहि वि करणेहि
काऊण अणंताणुबंधिचउक्कडिदीओ उदयावलियवाहिराओ सेसकतायसरूवेण संछुहदि ।
एसा अणंताणुबंधिविसंजो जणकिरिया । जं संजदेण देसूणपुव्वकोडिसंजमगुणसेडीए कम्म-
णिज्जरं कदं तदो असंखेज्जगुणकम्ममेसो णिज्जरेदि । कधमेदं णव्वेदे ? अणंतकम्मसे
त्ति गाहासुत्तादो ।

यहां यह वेदकसम्यक्त्वको ही प्राप्त करता है, क्योंकि, उपशमसम्यग्दर्शनका
अन्तरकाल जो पल्यका असंख्यातवां भाग है वह यहां नहीं पाया जाता । पश्चात् अन्त-
र्मुहूर्त वित्ताकर अनन्तानुबन्धियोंके विसंयोजनको प्रारम्भ करता है । वहां अधःप्रवृत्तकरण,
अपूर्वकरण और अनिवृत्तिकरण इन तीनों ही करणोंको करता है । यहां अधःप्रवृत्तकरणमें
गुणश्रेणि नहीं है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । अपूर्वकरणके प्रथम समयसे लेकर पहिलेके
समान उदयावलीके बाहर आयामकी अपेक्षा अपूर्व व अनिवृत्ति करणके कालसे विशेष
अधिक प्रदेशाग्रकी अपेक्षा संयतगुणश्रेणिके प्रदेशाग्रसे असंख्यातगुणी, किन्तु उसके
आयामके संख्यातगुणी हीन ऐसी गलितशेष गुणश्रेणि करता है । आयुको छोड़कर
शेष कर्मोंका स्थितिकाण्डकघात और अनुभागकाण्डकघात पहिलेके ही समान करता
है । इस प्रकार दोनों ही करणों द्वारा करके अनन्तानुबन्धितत्त्वकी उदयावलीके
बाहरकी सब स्थितियोंको शेष कषायोंके रूपसे परिणमता है । यह अनन्तानुबन्धीके
विसंयोजनकी क्रिया है । संयतने कुछ कम पूर्वकोटि प्रमाण संयमगुणश्रेणि द्वारा जो
कर्मनिजरा की, उससे यह असंख्यातगुणी कर्मनिजरा करता है ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान — ' अणंतकम्मसे ' अर्थात् अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेवालेके
संयतकी अपेक्षा असंख्यातगुणी कर्मनिजरा होती है, इस गायामुत्रसे जाना जाता है ।

तत्थ य भवट्ठिदिं दसवाससहस्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणु-
पालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ॥ ६६ ॥

किमट्ठं सम्मत्तेण दसवाससहस्साणि हिंडाविदो ? ण, सम्माइडिस्स सगट्ठिदिसंतादो
हेट्ठा बंधमाणस्स थोवट्ठिदीसु ट्ठिदकम्मपदेसाणं बहुआणं णिज्जखलंभादो जिणपूजा-बंधण-
णमंसणेहि य बहुकम्मपदेसणिज्जखलंभादो च । संजदेसु संजदासंजदेसु वा अणंताणुबंधीओ
किण्ण विसंजोजिदाओ ? तत्थ संजम संजमासंजमगुणसेडिणिज्जराणं परिहाणिप्पसंगादो ।
अवसाणे मिच्छत्तं किमिदि णीदो ? ण, अण्णहा एइंदिएसु उववादाभावादो ।

मिच्छत्तेण कालगदसमाणो बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उव-
वण्णो ॥ ६७ ॥

देवेषु उपपण्णस्स पढमसमयपदेससंतादो बादरपुढविपज्जत्तएसु उपपण्णपढमसमय-

वहां कुछ कम दस हजार वर्ष भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पालन कर जीवितके
गोड़ा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ६६ ॥

शंका—सम्यक्त्वके साथ दस हजार वर्ष तक किसलिये घुमाया ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सम्यग्दृष्टिके जितना स्थितिसत्त्व होता है उससे
स्थितिवन्ध कम होता है, अतः उसके स्तोके स्थितियोंमें स्थित बहुत कर्मप्रदेशोंकी
निर्जरा पाई जाती है तथा जिनपूजा, चन्दना और नमस्कारसे भी बहुत कर्मप्रदेशोंकी
निर्जरा पायी जाती है । इसलिये उसे दस हजार वर्ष तक सम्यक्त्वके साथ
घुमाया है ।

शंका—इस जीवके पहले मनुष्य पर्यायमें संयत अवस्थाके रहते हुए या
संयतासंयत अवस्थाको प्राप्त करा कर अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी विलंबयोजना क्यों
नहीं करायी ?

समाधान—वहां संयम और संयमासंयम गुणश्रेणिनिर्जराकी हानिका
प्रसंग आनेसे अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी विलंबयोजना नहीं करायी ।

शंका—अन्तमें मिथ्यात्वको क्यों प्राप्त करायी है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, ऐसा किये बिना एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होना
सम्भव नहीं है ।

मिथ्यात्वके साथ मृत्युको प्राप्त होकर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें
उत्पन्न हुआ ॥ ६७ ॥

देवोंमें उत्पन्न हुए उक्त जीवके प्रथम समय सम्बन्धी प्रदेशसत्त्वसे बादर
पृथिवीकायिक पर्याप्तोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें प्रदेशसत्त्व असंख्यातवां भाग कम

पदेससंतमसंखेज्जभागहीणं, सम्मत्ताणंताणुबंधिविसंजो जणकिरियाहि विणासिदकम्मपदेसत्तादो ।
बादरपुढविपज्जत्ते भोत्तूण सुहुमणिगोदेसु किण्ण उप्पाइदो ? ण, देवाणं तत्थाणंतरमेव उव-
वादाभावादो । बादरवणप्फदिपत्तेयसरीरपज्जत्तएसु बादरआउप्पज्जत्तएसु वा किण्ण उप्पा-
इदो ? ण, तेसु उप्पाइज्जमाणसस देवावसाणमिच्छत्तद्वाए बहुत्तेण विणा तरथ उववादा-
भावादो । कधमेदं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो, अण्णहा बादरपुढविपज्जत्तएसुणत्ति-
णियमाणुववत्तीदो ।

अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयो ॥६८॥

(बादरपुढविकाइयपज्जत्तएगंताणुवडिहजोगेण आगच्छमाणपदेसादो सुहुमणिगोदपरि-
णामजोगेण संचिदगोउच्छा उदए गलमाणा संखेज्जगुणा, तदो संचयाभावादो ।)

हे, क्योंकि, पहले सम्भव व अनन्तानुबन्धीकी विसंयोजन क्रिया द्वारा कर्मप्रदेशका विनाश किया जा चुका है ।

शंका— बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंको छोड़कर सूक्ष्म निगोद जीवोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, देवोंकी उनमें देव पर्यायके अनन्तर ही उत्पत्ति सम्भव नहीं है ।

शंका— बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त अथवा बादर जलकायिक पर्याप्तकोंमें क्यों नहीं उत्पन्न कराया ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उनमें यह जीव तभी उत्पन्न कराया जा सकता है जब इसके देव पर्यायके अन्तमें मिथ्यात्वकाल बहुत पाया जाय । उसके बिना इसका वहां उत्पाद सम्भव नहीं है ।

शंका— यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— इसी सूत्रसे जाना जाता है, अन्यथा बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पत्तिका नियम घटित नहीं होता है ।

सर्वलघु अन्तर्मुहूर्त कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ६८ ॥

बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त सम्बन्धी एकान्तानुवृत्तियोगसे आनेवाले प्रदेशकी अपेक्षा सूक्ष्म निगोद जीव सम्बन्धी परिणाम योगसे संचित गोपुच्छा, जो कि उदयमें निजैराको प्राप्त हो रही है, संख्यातगुणी है, क्योंकि, उससे संचय नहीं है (?) ।

शंका— सर्वलघु कालमें पर्याप्तिको किसलिये प्राप्त कराया है ?

किमहं सव्वलहुं पज्जत्तिं णीदो ? सव्वलहुएण कालेण सुहुमणिगोदेसु पवेसिय अप्पदरकालम्भंते चेव पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तद्धिदिखंडयघादेहि अंतोकोडा-कोडिद्धिदिसंतकम्मं घादिय सुहुमणिगोदद्धिदिसंतसमाणकरणहं, बादरेइंदियजोगादो असंखेज्ज-गुणहीणेण सुहुमेइंदियजोगेण बंधाविय उदए बहुप्पदेसणिज्जरणहं च सव्वलहुएण कालेण पज्जत्तिं णीदो ।

अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ६९ ॥

अपज्जत्ते मोत्तूण पज्जत्तएसु चेव किमइमुप्पाइदो ? ण, अपज्जत्तविसोहीदो अणंत-गुणाए पज्जत्तविसोहीए दीहद्धिदिखंडयघादणहं तत्थुप्पतीदो । अपज्जत्तजोगादो असंखेज्ज-गुणेण पज्जत्तजोगेण कम्मग्गहणं कुणंतस्स खविदकम्मंसियत्तं किण्ण पिट्ठे ? ण, पलिदो-वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तअप्पदरकाले ओसप्पिकालो व्व सहावदो चेव भुज्जगारकालेण-

समाधान— सर्वेऽद्य काल द्वारा सूक्ष्म निगोद जीवोंकी अवस्थामें ले जाकर अल्पतरकालके भीतर ही पदोपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकघातोंके द्वारा अन्तःकोटाकोटि प्रमाण स्थितिसत्त्वका घात करके उसे सूक्ष्म निगोद जीवोंके स्थितिसत्त्वके समान करनेके लिये तथा बादर एकेन्द्रियके योगसे असंख्यातगुणे हीन ऐसे सूक्ष्म एकेन्द्रियके योग द्वारा बन्ध कराकर उदयमें लाकर बहुत प्रदेशोंकी निर्जरा करानेके लिये भी सर्वेऽद्य कालमें पर्याप्तिको प्राप्त कराया है ।

अन्तर्मुहूर्त कालके भीतर मरणको प्राप्त होकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुवा ॥ ६९ ॥

शंका— अपर्याप्त सूक्ष्म निगोदियोंको छोड़कर पर्याप्त सूक्ष्म निगोदियोंमें ही किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अपर्याप्तकोंकी विशुद्धिसे अनन्तगुणी पर्याप्त-विशुद्धि द्वारा दीर्घ स्थितिकाण्डकोंका घात करानेके लिये पर्याप्तकोंमें उत्पन्न कराया है ।

शंका— अपर्याप्त योगकी अपेक्षा असंख्यातगुणे पर्याप्तयोगके द्वारा कर्मको ग्रहण करनेवाले जीवका क्षपितकर्माशिक्षत्व क्यों नहीं नष्ट होता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इसके पदोपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण यह अल्पतर काल अपसर्पिणी कालके समान भुजाकार काल द्वारा अन्तरित होकर

तरिय पयट्टमाणे आगमादो णिज्जराए थोवत्ताभावादो । ठिदिखंडयं घादयमाणो जदि बहुसो पज्जत्तेसु चेव उप्पज्जदि तो ' बहुआ अपज्जत्तभवा, थोवा पज्जत्तभवा ' इच्चेद्वेण सुत्तेण विरोहो किण्ण जायदे ? ण, तस्स सुत्तस्स भुज्जगारकालविसयत्तादो पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-भागेणूणकम्मड्ढिदिविसयत्तादो वा । संजदचरो असंजदसम्माइड्ढी देवो सव्वलहुएण कालेण सुहुमेइंदिएसु उववज्जमाणो पज्जत्तएसु चेव उप्पज्जदि त्ति वा ण पुव्वुत्तदोससंभवो ।

**पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेहि ठिदिखंडयघादेहि पलि-
दोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादूण
पुणरवि बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ७० ॥**

पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ ठिदिखंडयसलागाओ हंति त्ति कथं णव्वदे ?
जुत्तीदो । तं जहा— अंतोसुहुत्तमेत्तुक्कीरणद्वाए^१ जदि एगा डिदिखंडयसलागा लब्भदि तो

स्वभावसे ही प्रवर्तमान हुआ है, इसलिये इसमें आयकी अपेक्षा निर्जराका कम पाया जाना सम्भव नहीं है ।

शंका— स्थितिकाण्डकका वातनेवाला यदि बहुत बार पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है तो ' अपर्याप्त भव बहुत हैं और पर्याप्त भव स्तोक हैं ' इस सूत्रसे विरोध क्यों न होगा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक तो वह सूत्र भुजाकारकालको विषय करता है और दूसरे पट्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थितिको विषय करता है, इसलिये पूर्वोक्त दोष नहीं आता । अथवा, जो पहले मनुष्य पर्यायमें संयत रहा है ऐसा असंयतसम्यग्दृष्टि देव सर्वलघु काल द्वारा सूक्ष्म एकेन्द्रियोंमें उत्पन्न होता हुआ पर्याप्तकोंमें ही उत्पन्न होता है । इसलिये भी पूर्वोक्त दोषकी सम्भावना नहीं है ।

पट्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकघातशलाकाओंके द्वारा तथा पट्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण कालके द्वारा कर्मको ह्रस्व करके फिर भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ७० ॥

शंका— स्थितिकाण्डकशलाकायें पट्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण होती हैं, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— वह युक्तिसे जाना जाता है । यथा— यदि अस्तर्मुहूर्त मात्र उत्कीरणकालमें एक स्थितिकाण्डकशलाका प्राप्त होती है तो पट्योपमके असंख्यातवें

१ अ-आ-काप्रतिषु ' वा ' इत्येतत्पदं नोपलभ्यते । २ अप्रती ' किमहिद- ', आप्रती ' किमहिद- ', काप्रती ' किमहिद- ', अप्रती ' कम्महर- ' इति पाठः । ३ अप्रती ' मेत्तुक्कणद्वाए ', काप्रती ' मेत्तुक्कणद्वाए ', आप्रती ' मेत्तुक्कणद्वाए (इह) गद्वाए ' इति पाठः ।

पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तअप्पदरकालभंतेरे केत्तियाओ ठिदिखंडयसलागाओ लभामो
त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताओ ठिदिखंडय-
सलागाओ लभंति । एत्थ चट्ठहि आवत्तेहि सिस्साणं पवोहो^१ उप्पादेदव्वो । पलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागमेत्तट्ठिदिखंडएहि अंतोकोडाकोडिं घादिय सागरोवमतिणिसत्तभागमेत्तट्ठिदि-
संतकम्मे इविदे को लाहो जादो त्ति पुच्छिदे उच्चदे—अंतोकोडाकोडिसागरोवमेसु समया-
विरोहेण विहंजिदूण ठिदिकम्मपदेसेसु सागरोवमतिणिसत्तभागम्मि ओवट्ठिदूण पदिदेसु
गोउच्छाओ थूला होदूण णिज्जरति त्ति एसो लाहो । एवं कम्मं हदंससुप्पत्तियं कादूण
पुणरवि वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु किमट्ठसुप्पाइदो ? पुणरवि संजमादिगुणसेडीहि कम्म-
णिज्जरणट्ठं । सुहुमणिगोदपज्जत्तएसु उप्पण्णपढमसमयपदेससंतादो पुणरवि वादरपुढवि-
पज्जत्तएसु उप्पण्णपढमसमयसंतकम्मं संखेज्जभागहीणं, अप्पदरकालेण णिज्जिण्णसंखेज्जदि-
भागमेत्तदव्वादो ।

भाग प्रमाण अल्पतरकालके भीतर कितनी स्थितिकाण्डकशलाकायें प्राप्त होंगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छा राशि को भाजित करनेपर पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकशलाकायें प्राप्त होती हैं ।

यहां चार आवतों द्वारा शिष्योंको विशेष ज्ञान उत्पन्न कराना चाहिये ।

शंका— पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण स्थितिकाण्डकों द्वारा अन्तः-कोटाकोटि प्रमाण स्थितिको घात कर सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भाग (३) प्रमाण स्थितिसत्त्वके स्थापित करनेमें कौनसा लाभ है ?

समाधान— अन्तःकोटाकोटि सागरोपमोंमें समयाविरोधसे विभक्त कर स्थित कर्मप्रदेशोंके सागरोपमके सात भागोंमेंसे तीन भागोंमें अपवर्धित होकर पतित होनेपर गोपुच्छायें स्थूल होकर निर्जराको प्राप्त होने लगती हैं, यह लाभ है ।

• शंका— इस प्रकार कर्मकी ह्रस्विकरण क्रिया करके फिरसे भी वादर पृथिवी-कायिक पर्याप्तकोंमें किसलिये उत्पन्न कराया ?

समाधान— फिर भी संयमादि गुणश्रेणियों द्वारा कर्मनिर्जरा करानेके लिये उनमें उत्पन्न व राया है ।

सूक्ष्म निगोद पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें जितना प्रदेशस्व था उसकी अपेक्षा फिरसे वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोंमें उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें जो प्रदेशस्व रहा है वह उससे संख्यातवें भागसे हीन है, क्योंकि, अल्पतरकालके भीतर यन्त्रकी अपेक्षा असंख्यातवें भाग मात्र अधिक द्रव्यकी ही निर्जरा हुई है ।

एवं णाणाभवग्गहणेहि अट्ट संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चट्ठक्खुत्तो कसाए उवसामइत्ता^१ पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि सम्मतकंडयाणि च अणुपालइत्ता एवं संसरिदूण अपच्छिमे^२ भवग्गहणे पुणरवि पुव्वकोडाउएसु मणुसेसु उववण्णो^३ ॥ ७१ ॥

एदेण सुत्तेण संजम-संजमासंजम-सम्मतकंडयाणं कसायउवसामणाए च संखा परू-विज्जदे । तं जहा — चट्ठक्खुत्तो संजमे पडिवण्णे एगं संजमकंडयं होदि । परिसाणि अट्ट चेव संजमकंडयाणि होंति, एत्तो उवरि संसाराभावो । अट्टसु संजमकंडएसु च चत्तारि चेव कसायउवसामणवारा । एत्थ जं जीवट्ठाणचूलियाए चारित्तमोहणीयस्स उवसामणविहाणं दंसणमोहणीयस्स उवसामणविहाणं च परूविदं तं परूवेदव्वं । संजमासंजमकंडयाणि पुणं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । संजमासंजमकंडएहिंत्तो सम्मतकंडयाणि विसेसाहियाणि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । कधमेदं णव्वदे ?

इस प्रकार नाना भवग्रहणोंके द्वारा आठ बार संयमकाण्डकोंका पालन करके, चार बार कषायोंको उपशमा कर, पर्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र संयमासंयमकाण्डकों व सम्यक्त्वकाण्डकोंका पालन कर; इस प्रकार परिभ्रमण कर अन्तिम भवग्रहणमें फिर भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ७१ ॥

इस सूत्रके द्वारा संयम, संयमासंयम और सम्यक्त्वके काण्डकोंकी तथा कषायोपशामनाकी संख्या कही गई है । यथा — चार बार संयमको प्राप्त करनेपर एक संयमकाण्डक होता है । ऐसे आठ ही संयमकाण्डक होते हैं, क्योंकि, इससे आगे संसार नहीं रहता । आठ संयमकाण्डकोंके भीतर कषायोपशामनाके चार चार ही होते हैं । जीवस्थान-चूलिकामें जो चारित्र्यमोहके उपशामनविधानकी और दर्शनमोहके उपशामनविधानकी प्ररूपणा की गई है, उसकी यहां प्ररूपणा करना चाहिये । परन्तु संयमासंयमकाण्डक पर्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण होते हैं । संयमासंयमकाण्डकोंसे सम्यक्त्वकाण्डक विशेष अधिक हैं जो पर्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ।

शंका — यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

१ अप्रतौ 'उवसावइत्तादो', आ-काप्रत्यो: 'उवसामइत्तादो' इति पाठः । २ अप्रतौ 'पलिदो' संखे०, काप्रतौ 'पलिदोवमस्स संखेज्जदि' इति पाठः । ३ अ-आप्रत्यो: 'अपच्छिमे' इति पाठः ।

४ पल्लासंखियमाणोणकम्मविद्विमाच्छिओ निगोएसु । सुहमेस (सु) भवियजोगं जहणयं कट्ठं निगम्म ॥ जोगेस (सु) संसवारे सम्मत्तं लमिय देसविरयं च । अट्ठक्खुत्तो विरिं संजोयणहा य तइवारे ॥ चउदवसमिच मोहं छुं खंवेतो भवे खवियकम्मो । पाएण तहि पणयं पडुच्च काई (ओ) वि सवित्तेसं ॥ क. प्र. २, ९४-९६

गुरुवेदसादो । अणेण विहाणेण कम्मणिज्जरं काऊण अपच्छिमे भवग्गहणे पुव्वकोडाउ-
एसुं मणुसेसु किमहुमुप्पाइदो ? खवग्गसेछिच्चवावण्डं ।

सव्वलहुं जोणिणिवखमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ ॥ ७२ ॥

सुग्गमेदं ।

संजमं पडिवण्णो ॥ ७३ ॥

सुग्गमं ।

तत्थ भवट्ठिदिं पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे
जीविदब्बए त्ति यं खवणाए अब्भुट्ठिदो ॥ ७४ ॥

एत्थ जहा चूलियाए चेवँ चारित्तमोहक्खवणविहाणं दंसणमोहक्खवणविहाणं च
परूविदं तहा परूवेदब्बं । णवरि सम्मत्तमुवसामग्गस्स गुणसेडीए पदेसणिज्जरादो संजदा-
संजदस्स गुणसेडीए पदेसणिज्जरा असखेज्जगुणा । ततो संजदस्स समयं पडि गुणसेडीए

समाधान— यह गुरुके उपदेशसे जाना जाता है ।

शंका— इस विधानसे कर्मनिर्जरा कराके अन्तिम भवग्रहणमें पूर्वकोटि आशु-
वाले मनुष्योंमें किसलिये उत्पन्न कराया है ?

समाधान— क्षपकश्रेणि चढ़ानेके लिये उनमें उत्पन्न कराया है ।

सर्वलघु कालमें योनिनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न हो कर आठ वर्षका
हुआ ॥ ७२ ॥

यह सूत्र सुग्गम है ।

पश्चात् संयमको प्राप्त हुआ ॥ ७३ ॥

यह सूत्र सुग्गम है ।

वहाँ कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति तक संयमका पालन कर जीवितके
स्तोक शेष रहनेपर क्षपणाके लिये उद्यत हुआ ॥ ७४ ॥

जिस प्रकार चूलिकामें चारित्रमोहके क्षय करनेकी विधि और दर्शनमोहके
क्षय करनेकी विधि कही गई है उसी प्रकार यहाँ भी उसे कहना चाहिये । विशेषता
यह है कि उपशम सम्यक्त्वको प्राप्त करनेवाले जीवके जो गुणश्रेणि द्वारा
प्रदेशनिर्जरा होती है उससे संयतासंयतके गुणश्रेणि द्वारा होनेवाली प्रदेशनिर्जरा
असंयतासंयतगुणी है । उससे प्रतिसमय संयतके गुणश्रेणि द्वारा होनेवाली प्रदेशनिर्जरा

१ अ-आ-काशप्रतिष्ठ 'पुव्वकोडाउवएसु' इति पाठः । २ अ-आप्रलोः 'दोवावसेसे जीविदब्बं ए त्ति य'
काशप्रती 'दोवावसेसे जीविदब्बमे त्ति य' इति पाठः । ३ अ-आ-काशप्रतिष्ठ 'चूलिया केव' इति पाठः ।

पदेसणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो अणंताणुर्धं विंसजोर्जंतस्स समयं पडि गुणसेडीए पदेसणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो दंसणमोहणीयं खवेतस्स पदेसणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो चारित्तमोहणीयमुवसाभैतस्स अपुव्वकरणस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । अणियट्टिस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । सुहुमसांपराइयस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । उवसंतकसायस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो अपुव्वखवगस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । अणियट्टिखवगस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । सुहुमकसायखवगस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । ततो खीणकसायस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । सत्थाणसजोगिकेवलस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा । जोगिरेहेण वट्टमाणसजोगिकेवलस्स गुणसेडिणिज्जरा असंखेज्जगुणा त्ति णिज्जराविसेसो जाणिदव्वो । तत्थ चारित्तमोहक्खवणविहाणं किमडुं ण लिहिज्जेदं ? गंथचहुत्तमएण पुणरुत्तदोसभएण वा ।

**चरिमसमयछदुमत्थो जादो । तस्स चरिमसमयछदुमत्थस्स
णाणावरणीयवेदणा दव्वदो जहण्णा ॥ ७५ ॥**

चरिमसमयछदुमत्थो णाम खीणकसाओ, छदुमं णाम आवरणं, तस्मिं चिड्ढि

असंख्यातगुणी है । उससे अनन्तानुबन्धीका विसंयोजन करनेवालेके गुणश्रेणि द्वारा प्रतिसमय होनेवाली प्रदेशनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे दर्शनमोहनीयका क्षय करनेवालेकी प्रदेशनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे चारित्रमोहनीयका उपशम करनेवाले अपूर्वकरणवर्ती जीवकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे अनिवृत्तिकरणवर्ती जीवकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे सूक्ष्मसाम्परायिककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे उपशान्तकषायकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे अपूर्वकरण क्षपककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे अनिवृत्तिकरण क्षपककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे सूक्ष्मसाम्परायिक क्षपककी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे क्षीणकषायकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे स्वस्थान सयोगकेवलीकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । उससे योगनिरोध अवस्थाके साथ विद्यमान सयोगकेवलीकी गुणश्रेणिनिर्जरा असंख्यातगुणी है । इस प्रकार निर्जराकी विशेषता जानने योग्य है ।

शंका — यहां चारित्रमोहके क्षपणका विधान किसलिये नहीं लिखते ?

समाधान — ग्रन्थकी अधिकताके भयसे अथवा पुनरुक्त दोषके भयसे उसे यहां नहीं लिखा है ।

पश्चात् अन्तिमसमयवर्ती छद्मस्थ हुआ । उस अन्तिमसमयवर्ती छद्मस्थके ज्ञानावरणीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य है ॥ ७५ ॥

चरमसमयवर्ती छद्मस्थका दूसरा नाम क्षीणकषाय है, क्योंकि, छद्म-ज्ञान आवरणका है, उसमें जो स्थित रहता है वह छद्मस्थ है, ऐसी इसकी व्युत्पत्ति है ।

ति छदुमत्थो ति उप्पत्तीदो । एत्थ उवसंहारो उच्चदे— तस्स दुवे अणिओगहारणि परूवणा पमाणमिदि । तत्थ ताव पवाइज्जेतेण उवएसेण परूवणा उच्चदे । तं जहा—
णाणावरणीयस्स कम्मडिदिआदिसमए जं बद्धं कम्मं तस्स खीणकसायचरिमसमए एगो
वि परमाणु गत्थि । कम्मडिदिबिदिसमए जं बद्धं कम्मं तं पि गत्थि । एवं तदिय-
चउत्थ-पंचमादिसमएसु पवद्धं कम्मं खीणकसायचरिमसमए गत्थि ति गेदव्वं जाव पलि-
दोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्थिल्लेवणट्टाणाणं पढमवियप्पो ति । गिल्लेवणट्टाणाणि पलि-
दोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि चेव होंति ति कथं गव्वदे ? कसायपाहुञ्जुणिणिसुत्तादो ।
तं जहा—कम्मडिदिआदिसमए जं बद्धं कम्मं तं कम्मडिदिचरिमसमए सुद्धं गिल्लेविज्जदि^१ ।
तं चेव कम्मडिदिदुचरिमसमए^२ वि सुद्धं गिल्लेविज्जदि । एवं तिचरिम-चदुचरिमादिसु वि
सुद्धं गिल्लेविज्जदि ति भणिदूण गेदव्वं जाव असंखेज्जाणि पलिदोवमपढमवगमूलणि
हेट्टदो ओसरिदूण ट्टिदसमओ ति । एवं सेससमयपचट्ठाणं पि परूवेदव्वमिदि । तदो

यहां उपसंहार कहा जाता है—उसके प्ररूपणा और प्रमाण ये दो अनुयोगद्वारा हैं । उनमें पहिले प्रवाह रूपसे आये हुए उपदेशके अनुसार प्ररूपणा कही जाती है ।
यथा—ज्ञानावरणीयका कर्मस्थितिके प्रथम समयमें जो कर्म बांधा गया है उसका
क्षीणकषायके अन्तिम समयमें एक भी परमाणु नहीं है । कर्मस्थितिके द्वितीय समयमें
जो कर्म बांधा गया है वह भी नहीं है । इसी प्रकार तृतीय, चतुर्थ और पंचम आदि
समयोंमें बांधा गया कर्म क्षीणकषायके अन्तिम समयमें नहीं है । इस प्रकार पल्लोपमके
असंख्यातवें भाग प्रमाण निलेंपनस्थानोंके प्रथम विकल्पके प्राप्त होने तक ले जाना
चाहिये ।

शंका—निलेंपनस्थान पल्लोपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण ही होते हैं,
यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान—यह कषायप्राप्तके क्षूर्णसूत्रोंसे जाना जाता है । यथा—कर्मस्थितिके
प्रथम समयमें जो कर्म बांधा गया है वह कर्मस्थितिके अन्तिम समयमें न होनेके
कारण निर्जराको नहीं प्राप्त होता । वही कर्मस्थितिके द्विचरम समयमें भी न
होनेके कारण निर्जराको नहीं प्राप्त होता । इसी प्रकार त्रिचरम और चतुश्चरम
आदि समयोंमें भी न होनेके कारण निर्जराको नहीं प्राप्त होता है । इस प्रकार
कहकर पल्लोपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूल नीचे उतरकर स्थित समय तक ले
जाना चाहिये । इस प्रकार शेष समयप्रबद्धोंका भी कथन करना चाहिये । इसलिये

१ अप्रती 'उवसंहारण', आ-काप्रत्योः 'उवसवाण' इति पाठः । २ अप्रतिपाद्योऽयम् । अ-का-ताप्रतिष्ठ
'तत्थ अणिओग-', अप्रती मुद्रितोऽयं पाठः । ३ अ आ-काप्रतिष्ठ 'णिग्गिज्जदि' इति पाठः । ४ ताप्रती 'इचरिमए'
इति पाठः ।

कम्मडिदिआदिसमयप्पहुडि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणं समयपबद्धाणमेक्को वि परमाणू खीणकसायचरिमसमए णत्थि ति णव्वदे । सेससमयपबद्धाणमेक्को-दो-तिणिपरमाणू आदि कादूण जाव उक्कस्सेण अणंता परमाणू अत्थि ।

अप्पवाइज्जंतेण उवदेसेण पुण कम्मडिदीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि कम्मडिदिआदि-समयपबद्धस्स णिल्लेवण्डाणाणि होति । एवं सव्वसमयपबद्धाणं वत्तव्वं । सेसाणं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणं समयपबद्धाणमेगपरमाणुमादिं कादूण जाव उक्कस्सेण अणंता परमाणू अत्थि ।

पमाणं उच्चदे — सव्वदव्वे समकरणे कदे दिवङ्कुणहणिमेत्ता समयपबद्धा होति । पुणो एदेसिं दिवङ्कुणहणिमेत्तसमयपबद्धाणमसंखेज्जदिभागो चेव ण्हो, सेसबहुभागा खीणकसायचरिमसमए अत्थि । कुदो ? खीणकसायचरिमगुणसेडि-चरिमगोबुच्छादो दुचरिमादिगुणसेडिगोबुच्छाणं असंखेज्जदिभागत्तादो । एसा पमाण-परूवणा पवाइज्जंत-अप्पवाइज्जंतउवदेसाणं दोणं पि समाणा, अप्पवाइज्जंत-उवदेसेण वि दिवङ्कुणहणिमेत्तसमयपबद्धाणमुवलंभादो । मोहणीयस्स कसायपाहुडे

इससे कर्मस्थितिके प्रथम समयसे लेकर पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंका एक भी परमाणु क्षीणकषायके अन्तिम समयमें नहीं है, यह जाना जाता है ।

शेष समयप्रबद्धोंके एक दो व तीन परमाणुओंसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तक होते हैं ।

प्रवाह रूपसे नहीं आये हुए उपदेशके अनुसार कर्मस्थितिके आदि समय-प्रबद्धके निर्लेपनस्थान कर्मस्थितिके असंख्यातवें भाग मात्र होते हैं । इसी प्रकार सब समयप्रबद्धोंका कथन करना चाहिये । शेष रहे पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंके एक परमाणुसे लेकर उत्कृष्ट रूपसे अनन्त परमाणु तक शेष रहते हैं ।

अब प्रमाणका कथन करते हैं— सब द्रव्यका समीकरण करनेपर डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्ध होते हैं । इन डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्धोंका असंख्यातवां भाग ही नष्ट हुआ है । शेष बहुभाग क्षीणकषायके अन्तिम समयमें है, क्योंकि, क्षीणकषायकी अन्तिम गुणश्रेणिकी अन्तिम गोपुच्छासे द्विचरम आदि गुणश्रेणिकी गोपुच्छायें असंख्यातवें भाग मात्र होती हैं । यह प्रमाणप्ररूपणा प्रवाहसे आये हुए और प्रवाहसे न आये हुए दोनों ही उपदेशोंके अनुसार समान है, क्योंकि, प्रवाहसे न आये हुए उपदेशके अनुसार भी डेढ़ गुणहानि मात्र समयप्रबद्ध पाये जाते हैं ।

शंका— कषायप्राप्तमें मोहनीयके कहे गये निर्लेपनस्थान ज्ञानावरणके कैसे कहे जा सकते हैं ?

उत्तणिल्लेवणट्टाणाणि पाणावरणस्स कथं वोतुं सक्किज्जते ? ण, विरोहाभावादो ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ ७६ ॥

संपधि अजहण्णदव्वपरूवणे कीरमाणे चउव्विहा परूवणा होदि । तं जहा—
खविदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए एगा^१, गुणिदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए^२ विदिया,
खविदकम्मंसियस्स संतदो तदिया, गुणिदकम्मंसियस्स संतदो चउत्थे ति । तत्थ ताव
पुव्वकोडिसमयाणं सेडिआगारेण रचणं कादूण खविदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए अजहण्ण-
दव्वपमाणपरूवणं कस्सामो । तं जहा— पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियं कम्म-
डिदिं सुहुमणिगोदेसु खविदकम्मंसियलक्खणेण अच्छिय तदो णिस्सरिदूण तसकाइएसु
उप्पज्जिय पुणो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागभेत्ताणि संजमासंजमकंडयाणि पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागभेत्ताणि सम्मतकंडयाणि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागभेत्ताणि
अणंतापुमंभिविसंजोअणं कंडयाणि च अड्ड संजमकंडयाणि चट्ठक्खुत्तो कसायउवसामणं
च समयाविरोहेण कादूण बादरपुढविकाइयपज्जत्तएसु उववज्जिय मणुसेसु उववण्णो । तदो
सत्तमासाहियअड्डहि वासेहि तिणिण वि करणाणि कादूण सम्मतं संजमं च जुगवं पडि-

समाधान— नहीं, क्योंकि, इसमें कोई विरोध नहीं है ।

द्रव्यकी अपेक्षा जघन्यसे भिन्न ज्ञानावरणकी वेदना अजघन्य है ॥ ७६ ॥

अथ अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते समय चार प्रकारकी प्ररूपणा
है । यथा— क्षपितकर्मांशिकके कालपरिहाणिकी अपेक्षा एक, गुणितकर्मांशिकके
कालपरिहाणिकी अपेक्षा द्वितीय, क्षपितकर्मांशिकके स्वरूपकी अपेक्षा तृतीय और
गुणितकर्मांशिकके स्वरूपकी अपेक्षा चतुर्थ । उनमेंसे पहिले पूर्वकोटिके समयकी
श्रेणि रूपसे रचना करके क्षपितकर्मांशिकके कालपरिहाणिकी दृष्टिसे अजघन्य द्रव्यकी
प्ररूपणा करते हैं । यथा— पल्लोपमके अलंकारातवें भागसे हीन कर्मस्थिति प्रमाण
काल तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे रहकर फिर वहांसे
निकलकर असंख्यकोटोंमें उत्पन्न होकर पश्चात् पल्लोपमके अलंकारातवें भाग मात्र
संयमासंयमकाण्डकोंको, पल्लोपमके अलंकारातवें भाग मात्र सम्यक्त्वकाण्डकोंको, पल्लो-
पमके अलंकारातवें भाग मात्र अनन्तानुवन्धिविसंयोजनकाण्डकोंको, आठ संयम-
काण्डकोंको तथा चार चार कपायोपशामनाको समयमें कही गई विधिके
अनुसार करके बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तकोमें उत्पन्न हो पुनः मनुष्योंमें उत्पन्न
हुआ । पश्चात् सात मास अधिक आठ वर्षोंमें तीनों ही करणोंको करके उनके
द्वारा सम्यक्त्व व संयमको एक साथ प्राप्त कर फिर कुछ कम पूर्वकोटि काल तक

१ अतिपु ' कालपरिहाणी एगा ' इति पाठः । २ आपत्तो ' परिहाणीण ' , तागत्तो ' परिहाणी ' इति पाठः ।

३ अ-आप्तयोः ' संजोपण- ' इति पाठः । ४ अ-आ-कप्रतिपु ' सम्मच संजम ' इति पाठः ।

वज्रिय पुणो देसूणपुव्वकोडिं संजमगुणसेड्ढिणिज्जरं कादूण अणंताणुबंविचउक्कं विसंजेजिय दंसणमोहणीयं खविय अंतोमुहुत्तावसेसे जीविदव्वए त्ति चारित्तमोहकखवणाए अब्भु-
ट्ठिय ट्ठिदि-अणुभागखंडयसहसेहि गुणसेड्ढिणिज्जराए च चारित्तमोहणीयं खविय खीण-
कसायचरिमसमए एगणिसेगड्ढिदीए एगसमयकालाए चेड्ढिदाए णाणावरणीयस्स जहण-
दव्वं होदि ।

एदस्स जहणदव्वस्सुवरि ओकड्ढुक्कड्ढुणमस्सिदूण परमाणुत्तरं वड्ढिदे' जहण-
मज्जहणट्ठाणं होदि । जहणट्ठाणं पेक्खिदूण एदमणंतभागाहियं होदि, जहणदव्वेण जहण-
दव्वे भागे हिदे एगपरमाणुवलंभादो । पुणो दोसु परमाणुसु वड्ढिदेसु अणंतभागवड्ढी चेव
होदि, अणंतेण जहणदव्वदुभागेण जहणदव्वे भागे, हिदे दोणं परमाणुसुवलंभादो ।
पुणो तिसु पदेसेसु वड्ढिदेसु अणंतभागवड्ढीए तदियमजहणट्ठाणं होदि, जहणतदव्व-
तिभागेण जहणदव्वे भागे हिदे तिणं परमाणुसुवलंभादो । एवं उक्कस्ससंखेज्ज-
मेत्तपदेसेसु वि वड्ढिदेसु अणंतभागवड्ढीए चेव उक्कस्ससंखेज्जमेत्ताणि अजहणदव्वट्ठाणाणि
उप्पज्जंति, जहणदव्वस्स उक्कस्ससंखेज्जभागेण अणंतेण जहणदव्वे भागे हिदे

संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके अनन्तानुबन्धिचतुष्ककी विसंयोजना करके दर्शन-
मोहनीयका क्षय करके जीवितके अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर चारित्रमोहकी क्षपणमें
उद्यत होकर हजारों स्थितिकाण्डकघात, हजारों अनुभागकाण्डकघात और गुणश्रेणि-
निर्जरा द्वारा चारित्रमोहनीयका क्षय करके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें एक
समय कालचाली एक निषेकस्थितिके स्थित होनेपर ज्ञानावरणीयका जघन्य द्रव्य
होता है ।

इस जघन्य द्रव्यके ऊपर अपकर्षण तथा उत्कर्षणका आश्रय कर एक परमाणु
अधिक आदिक क्रमसे वृद्धि होनेपर जघन्य अजघन्य स्थान होता है । जघन्य
स्थानकी अपेक्षा यह अनन्तवै भागसे अधिक है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यका जघन्यमें
भाग देनेपर एक परमाणु ही लब्ध मिलता है । पुनः दो परमाणुओंकी वृद्धि होनेपर
अनन्तभागवृद्धि ही होती है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके द्वितीय भाग ($\frac{1}{2}$) रूप अनन्तका
जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर दो परमाणु लब्ध आते हैं । पुनः तीन प्रदेशोंकी वृद्धि होने-
पर अनन्तभागवृद्धिका तृतीय अजघन्य स्थान होता है, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके तृतीय
भागका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर तीन परमाणु लब्ध आते हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट
संख्यात मात्र प्रदेशोंके भी बढ़नेपर अनन्तभागवृद्धिके ही उत्कृष्ट संख्यात मात्र अजघन्य
द्रव्यस्थान उत्पन्न होते हैं, क्योंकि, जघन्य द्रव्यके उत्कृष्ट संख्यातवै भाग रूप अनन्तका

उक्कस्ससंखेज्जमेत्तरूवाणमुवलंभादो । एवं परमाणुत्तरकमेण वड्ढावियं अजहण्णदब्बवियप्पा वत्तव्वा जाव जहण्णदब्बं जहण्णपरित्ताणंतेण खंडिय तत्थ एगखंडमेत्ता परमाणू वड्ढिदा त्ति । ताधे वि अणंतभागवड्ढी चेव, जहण्णपरित्ताणंतेण जहण्णदब्बे खंडिदे तत्थ एग-खंडमेत्तउड्ढिदंसणादो । पुणो एदस्सुवरि एग-दुपरमाणुम्मि^१ वड्ढिदे अणो वि अजहण्ण-दब्बवियप्पो होदि । एसो वियप्पो अणंतभागवड्ढीए चेव जादो । कुदो ? उक्कस्सा-संखेज्जासंखेज्जादो उवरिमसंखाए^२ अणंतसंखंतम्भावादो^३ ।

एदस्स अजहण्णदब्बस्स भागहारपरूवणं कस्सामो । तं जहा — जहण्णपरित्ताणंतं विरलिय जहण्णदब्बं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि जहण्णपरित्ताणंतेण जहण्णदब्बे खंडिदे तत्थ एगखंडं पावदि । पुणो तत्थ एगरूवधरिदं वड्ढिरूवोवड्ढिदं हेड्डा विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेमपरमाणू पावदि । तं घेतूण उवरिमविरलणरूवधरिदेसु समयाविरोहेण दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे । तं जहा — रूवाहियेहेड्डिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लभमदि

जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर उत्कृष्ट संख्यात मात्र अंक लब्ध आते हैं । इस प्रकार एक एक परमाणु अधिकताके क्रमसे बढ़ाकर जघन्य द्रव्यको जघन्य परीतानन्तसे खण्डित कर उसमें एक खण्ड मात्र परमाणुओंकी वृद्धि होने तक अजघन्य द्रव्य-विकल्पोको कहना चाहिये । तब तक भी अनन्तभागवृद्धि ही है, क्योंकि, जघन्य परीतानन्तसे जघन्य द्रव्यको खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड मात्रकी वृद्धि देखी जाती है । पुनः इसके ऊपर एक दो परमाणुकी वृद्धि होनेपर अन्य भी अजघन्य द्रव्यका विकल्प होता है । यह विकल्प अनन्तभागवृद्धिका ही है, क्योंकि, उत्कृष्ट असंख्याता-संख्यातसे आगेकी संख्या अनन्त संख्याके अन्तर्गत है ।

अब इस अजघन्य द्रव्यके भागहारकी प्ररूपणा करते हैं । यथा—जघन्य परीता-नन्तका विरलन कर जघन्य द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति जघन्य परीतानन्तसे जघन्य द्रव्यको भाजित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड पाया जाता है । पश्चात् उनमेंसे एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको वृद्धि रूपोंसे अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसका नीचे विरलन कर उपरिम एक अंकके प्रति प्राप्त द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक परमाणु प्राप्त होता है । उसको ग्रहण कर उपरिम विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त द्रव्यमें समयाविरोधसे देकर समीकरण करते समय परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं । यथा—एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक

^१ अ-आ-अप्रतिदु 'दब्बाविय' इति पाठः । ^२ अ-आप्रत्योः 'परिमाणम्मि' इति पाठः । ^३ प्रतिदु 'उवरिमसंखेज्जाए' इति पाठः । ^४ अ-आ-अप्रतिदु 'सकलतम्भावादो', ताप्रती 'संखतम्भावादो' इति पाठः ।

तो उवरिमविरलणाए किं लमामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए एगरूवस्स अणंतिमभागो लम्भदि । तस्मि जहण्णपरित्ताणंतस्मि सोहिदे सुद्धसेसमुक्कस्सअसंखेज्जा-संखेज्जमेत्तरूवाणि एगरूवस्स अणंताभागो च भागहारो होदि । एदेण जहण्णद्वे भागे हिदे इच्छिददव्वं होदि । एदस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढिदअजहण्णदव्वानमणंत-भागवड्ढिए छेदभागहारो होदि । पुणो हेट्ठा उक्कस्समसंखेज्जासंखेज्जं^१ विरेलदूण उवरिम-एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे विरेलणरूवं पडि अणंतपरमाणो^२ पावेंति । पुणो ते उवरिमरूवधरिदेसु दादूण समकरणे कदे परिहीणरूवाणं पमाणं चुच्चदे । तं जहा—रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणे जदि एगरूवपरिहाणी लम्भदि तो उवरिमविरलणस्मि किं लमामो त्ति पमाणेण फलगुणिदइच्छाए ओवट्ठिदाए एगरूवमागच्छदि । तस्मि उवरिम-विरलणाए सोहिदे सेसमुक्कस्सासंखेज्जासंखेज्जं होदि । एदेण जहण्णद्वे भागे हिदे अजहण्णट्ठाणं होदि । एत्थेव असंखेज्जभागवड्ढिए आदी जादा । संपधि एदस्सुवरि एगपरमाणुस्मि वड्ढिदे तदणंतरउवरिमअजहण्णदव्वं होदि । एदस्स छेदभागहारो होदि ।

अंककी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर एक अंकका अनन्तत्वां भाग प्राप्त होता है । उसको अजघन्य परीतानन्तमेंसे कम करनेपर उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात और एकका अनन्त बहुभाग शेष रहता है जो प्रकृतमें भागहार होता है । इसका अजघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर इच्छित द्रव्य होता है । इसके ऊपर एक एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिको प्राप्त अजघन्य द्रव्योंकी अनन्तभागवृद्धिका छेदभागहार होता है । पुनः नीचे उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका विरलन कर उपरिम विरलनके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति अनन्त परमाणु प्राप्त होते हैं । पश्चात् उन्हें उपरिम विरलन राशिके प्रति देकर समीकरण करनेपर परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जानेपर यदि एक अंककी परिहानि पायी जाती है तो उपरिम विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित इच्छा राशिको प्रमाण राशिसे अपवर्तित करनेपर लब्ध एक अंक आता है । उसको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर शेष उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है । इसका अजघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर अजघन्य स्थान होता है । यहां ही असंख्यातभागवृद्धिका आदि होता है । अब इसके ऊपर एक परमाणुकी वृद्धि होनेपर तदनन्तर उपरिम अजघन्य द्रव्य होता है । इसका छेदभागहार होता है । इस प्रकार तब तक छेदभागहार

१ प्रतिपु 'अणंताशुभागा' इति पाठः । २ अ-काप्रत्ययोः 'उक्कस्ससंखेज्जासंखेज्जं' इति पाठः ।

३ साम्रतौ 'परमाणुओ' इति पाठः ।

एवं छेदभागहारो चैव होदूण गच्छदि जाव उवरिमएगरूवधरिदं रूवूणुकस्सअसंखेज्जा-
संखेज्जेण खंडिदूण तत्थ रूवूणमेगखंडं वड्ढिदेति । पुणो संपुणे खंडे वड्ढिदे समभाग-
हारो होदि । एवं छेदभागहार-समभागहारसरूवेण ताव भागहारो गच्छदि जाव तप्पा-
ओग्गपल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागं पत्तो ति । पुणो एदेण जहणणदब्बे भागे हिंदे एग-
समयमोकाड्ढिदूण खीणकसायचरिमसमयादो हेड्डा पक्खिविय विणासिददब्बमागच्छदि ।
पुणो एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो जीवो जहणणसामितविधाणेणांगतूण समऊण-
पुव्वकोटिं संजममणुपालिय खवणाए अन्मुट्ठिय तदो खीणकसायचरिमसमए एगणिसेग-
मेगसमयकालं धरिदूण डिदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लखवंगं मोत्तूण समऊणपुव्व-
कोटिसंजमखवंगं वेत्तूण परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण अणंतभागवड्ढि-असंखेज्जभागवड्ढीहि
एगसमयमोकाड्ढिदूण खीणकसायचरिमसमयादो हेड्डा पक्खिविय विणासिददब्बं वड्ढावेदब्बं ।
एवं वड्ढिदूण ठिदो च, तदो अण्णेगो खवगो दुसमऊणपुव्वकोटिं संजममणुपालिय खीण-
कसायचरिमसमए ठिदो च, सरिसा । एवमेगेगसमयमोकाड्ढिदूण विणासिददब्बं वड्ढावेदूण
पुव्वकोटिं तिसमऊण-चटुसमऊणादिकमेण ऊणं संजदुणसेटिं कराविय ओदारेदब्बं जाव

ही घना रहता है जब तक उपरिम एक विरलनके प्रति प्राप्त राशिको उत्कृष्ट असंख्याता-
संख्यातसे खण्डित कर जो लब्ध आवे उनमेंसे एक कम एक खण्ड नहीं बढ़ जाता ।
पश्चात् सम्पूर्ण खण्डके बढ़नेपर समभागहार होता है । इस प्रकार छेदभागहार और
समभागहार स्वरूपसे भागहार तब तक रहता है जब तक कि तत्प्रायोग्य पत्योपमका
असंख्यातवां भाग प्राप्त होता है । पश्चात् इसका जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर
एक समय कम कर और क्षीणकषायके अन्तिम समयसे नीचे लाकर नाशको
प्राप्त हुआ द्रव्य आता है । पुनः इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित हुआ
जीव, तथा अन्य एक जीव जो जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर एक समय कम पूर्वकोटि
तक संयमका पालन कर क्षपणामें उद्यत होकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें एक
समय कालवाले एक निषेकको धरकर स्थित है, ये आपसमें समान हैं । पुनः पूर्वोक्त
क्षपकको छोड़कर एक समय कम पूर्वकोटि तक संयमको पालनेवाले क्षपकको ग्रहण
कर एक परमाणु अधिक दो परमाणु अधिकके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यात-
भागवृद्धिके द्वारा एक समय कम कर क्षीणकषायके अन्तिम समयसे नीचे लाकर
विनाशको प्राप्त हुए द्रव्यको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित
हुआ जीव, तथा अन्य एक क्षपक जो दो समय कम पूर्वकोटि तक संयमका पालनकर
क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित है, आपसमें समान हैं । इस प्रकार एक एक
समय कम करते हुए विनाशित द्रव्यको बढ़ाकर तीन समय कम व चार समय
कम आदिके क्रमसे हीन पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणि कराकर उतारना चाहिये जब

अण्णेगो जीवो खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण मणुस्सेसु उववज्जिय सत्तमासाहियअ-
वासाणमुवरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण अणंताणुबंधिचउक्कं विसंजोजिय दंसणमोहणीयं
खविय खीणकसाओ होदूण संखेज्जडिदिखंडयसहसाणि वादेदूण पुणो सेसखीणकसायदं
मोत्तूण चरिमडिदिखंडयस्स चरिमफालिं घेत्तूण खीणकसायसेसद्धाए उदयादिगुणसेडिकमेण
संछुहिय कमेण गुणसेडिं गालिय एगणितेगमेगसमयकालं धरेदूणं डिदो ति । एवं वड्ढिदे
पुणो एदस्स हेड्डा ओदारेदुं ण सक्कदे, जहणत्तं पत्तसन्वद्धासु परिहाणीए करणेवाया-
भावादो । पुणो एत्थ परमाणुत्तर-दुपरमाणुत्तरकमेण णिरंतरमेगो समयपबद्धो वड्ढिवेदव्वो ।
कुदो ? खविदकम्मंसियम्मि उक्कस्सेण एगो चेव समयपबद्धो वड्ढदि ति गुरुवएसदो ।

तदो अण्णो खविद-बोलमाणलक्खणेण आगंतूण मणुस्सेसुप्यज्जिय सत्तमासाहिय-
अड्ढवासाणमुवरि सम्मत्तं संजमं च जुगवं घेत्तूण सन्वजहण्णेण कालेण संजमगुणसेडिं
कादूण खवणाए अब्बुद्धिय सन्वजहण्णखवणकालेण खीणकसायचरिमसमयडिदखविद-
बोलमाणो पुव्विल्लेण सरिसो वि अत्थि ऊणो वि अत्थि । तत्थ सरिसं घेत्तूण परमा-
णुत्तर-दुपरमाणुत्तरादिकमेण अणंतमागवड्ढि-असंखेज्जमागवड्ढि-संखेज्जमागवड्ढि-संखेज्जगुण-

तक दूसरा एक जीव क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर
सात मास अधिक आठ वर्षोंके पश्चात् सम्यक्त्व व संयमको ग्रहणकर अनन्तानुबन्धि-
चतुष्कका विसंयोजन करके दर्शनमोहका क्षय कर क्षीणकषाय होकर संख्यात हजार
स्थितिकाण्डकोंका घातकर पश्चात् शेष क्षीणकषायकालको छोड़कर अन्तिम स्थिति-
काण्डककी अन्तिम फालिको ग्रहणकर क्षीणकषायके शेष कालमें उद्यादि गुणश्रेणिके
क्रमसे निक्षेप कर क्रमसे गुणश्रेणिको गलाकर एक समय कालवाले एक निषेकको
धरकर स्थित होता है । इस प्रकार वृद्धि होनेपर फिर इसके नीचे उतारना शक्य नहीं
है, क्योंकि, जघन्यताको प्राप्त सब कालोंमें परिहानि करनेका कोई अन्य उपाय नहीं
पाया जाता । पश्चात् यहां एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिकके क्रमसे निरन्तर
एक समयप्रबद्ध बढ़ाना चाहिये, क्योंकि, क्षपितकर्माशिक जीवके उत्कृष्ट रूपसे इस
प्रकार एक ही समयप्रबद्ध बढ़ाया जा सकता है, ऐसा गुरुका उपदेश है ।

इससे भिन्न क्षपितबोलमान स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सात मास
अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको एक साथ ग्रहण कर सर्वजघन्य कालसे
संयमगुणश्रेण करके क्षपणामें उद्यत होकर सर्वजघन्य क्षपणकालसे क्षीणकषायके
अन्तिम समयमें स्थित क्षपितबोलमान जीव पूर्वोक्त जीवके सदृश भी है व हीन भी है ।
उनमें सदृशको ग्रहण कर जघन्यसे असंख्यातगुणा प्राप्त होने तक एक परमाणु अधिक,
दो परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे अनन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभाग-

वृद्धि-असंखेज्जगुणवृद्धि ति पंचहि वृद्धीहि वृद्धावेदव्वं जाव जहणणादो उक्कस्सम-
संखेज्जगुणं पत्तमिदि । पुणो अण्णेगो गुणिद-बोलमाणो मणुस्सेसु उववज्जिय सत्तमासा-
हियअट्ठचासाणमुवरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण खवगसेडिमब्बुडिय खीणकसायस्स चरिम-
समए ठिदो पुव्विल्लदव्वेण सरिसो वि ऊणो वि अत्थि । पुणो सरिसदव्वं घेत्तूण परमाणु-
त्तरादिकमेण दोहि वृद्धीहि वृद्धावेदव्वं जाव उक्कस्सदव्वं जादं ति' । एवं वृद्धिदे तदो
अण्णो जीवो गुणिदकम्मसियलक्खणेणांगत्तूण मणुस्सेसुववज्जिय सत्तमासाहियअट्ठचासाण-
मुवरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण खवणाए अब्बुडिय खीणकसायचरिमसमए ठिदो, तस्स दव्वं
गुणिद बोलमाणदव्वेण सरिसं पि अत्थि ऊणं पि अत्थि । तत्थ सरिसं घेत्तूण परमाणुत्तरादि-
कमेण अणंतभागवृद्धि-असंखेज्जभागवृद्धीहि वृद्धावेदव्वं जाव अण्णो ओलुक्कस्सदव्वेत्ति ।

तत्थ ओलुक्कस्सदव्वस्स साभी उच्चदे । तं जहा — गुणिदकम्मसियो सत्तम-
पुढविणेरइयचरिमसमए उक्कस्सदव्वं कादूण तिरिक्खेसु उववज्जिय पुणो मणुस्सेसु
उप्पज्जिय सत्तमासाहियअट्ठचासाणमुवरि सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण खीणकसाओ जादो,

वृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि, इन पांच वृद्धियों द्वारा बढ़ाना चाहिये ।
पश्चात् दूसरा एक गुणितघोलमान जीव मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ
वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर क्षणकालपर आरुढ़ होकर क्षीणकषाय-
के अन्तिम समयमें स्थित हुआ पूर्वोक्त जीवके द्रव्यसे सदृश भी है और हीन
भी है । पुनः सदृश द्रव्यवालेको ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे उत्कृष्ट
द्रव्य होने तक दो वृद्धियोंसे बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होनेपर
उससे दूसरा जीव जो गुणितकर्मांशिक स्वरूपसे आकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो
सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर क्षणकालमें
उद्यत होकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित हुआ है, उसका द्रव्य गुणित-
घोलमान जीवके सदृश भी है और हीन भी । उनमें सदृशको ग्रहण कर एक परमाणु
अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धिसे अपने ओषके
उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये ।

उनमें ओष उत्कृष्ट द्रव्यके स्वामीकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— गुणितकर्मांशिक
जीव सप्तम पृथिवीस्थ नारकीके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्य बरके तिर्यच्चोंमें उत्पन्न
होनेके पश्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर
सम्यक्त्व और संयमको ग्रहण कर क्षीणकषाय हुआ । उस क्षीणकषायका अन्तिम

तस्स खीणकसायस्स चरिमसमयदव्वं ओघुक्कस्सभिदि मण्णदे । संपधि गुणिदकम्मं-
सियजहण्णदव्वादो उक्कस्सदव्वं विसेसाहियं चेव जादं । तं केण कारणेण ? जहण्ण-
दव्वस्सुवीर उक्कस्सेण एगो चेव समयपवच्छे^१ वड्ढिदि ति गुरूवदेसादो । संपधि
मणुसदव्वस्सेव वड्ढी गत्थि ति । पुणो एदेण खीणकसायदव्वेण सह पारगचरिमसमयदव्व-
महियं पि^२ अत्थि समं पि । तत्थ समं घेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वं जाव
गुणिदकम्मंसियओघुक्कस्सदव्वेत्ति । संपधि जहण्णट्ठाणं उक्कस्सट्ठाणम्मि सोहिदे सुद्धसेस-
मेत्ताणि अजहण्णट्ठाणाणि गिरंतरगमणादो एगं फह्यं ।

संपधि गुणिदकम्मंसियस्स कालपरिहाणीए अजहण्णदव्वपमाणं वत्तइस्सामो ।
तं जहा— जहण्णसामित्तिविहाणेणागंतूण खीणकसायचरिमसमयम्मि एगणिसेगमेगसमय-
कालं जहण्णदव्वं होदि । पुणो एदस्सुवीर परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्ढीहि खविदो^३,
खविदघोलमाणो^४ पंचहि वड्ढीहि, गुणिदघोलमाणो पंचहि वड्ढीहि, गुणिदकम्मंसिओ

समय सम्बन्धी द्रव्य ओघ उत्कृष्ट द्रव्य कहा जाता है । अब गुणितकर्मांशिकके
जघन्य द्रव्यसे उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक ही हुआ ।

शंका— गुणितकर्मांशिक जघन्य द्रव्यसे जो उत्कृष्ट द्रव्य विशेष अधिक ही
हुआ है, वह किस कारणसे ?

समाधान— कारण कि जघन्य द्रव्यके ऊपर उत्कृष्ट रूपसे द्रव्यका एक समय-
प्रवद्ध ही बढ़ता है, ऐसा गुरुका उपदेश है ।

अब केवल मनुष्यके द्रव्यके ही वृद्धि नहीं है । किन्तु इस क्षीणकषायके द्रव्यके
साथ नारकीका अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्य अधिक भी है और समान भी है । उनमें
समानको ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे गुणितकर्मांशिकके उत्कृष्ट द्रव्य
तक बढ़ाना चाहिये । अब उत्कृष्ट स्थानमेंसे जघन्य स्थानको कम करनेपर जो शेष रहे
उतने अजघन्य स्थान हैं जो बिना अन्तरके प्राप्त होनेसे एक स्पर्द्धक रूप हैं ।

अब कालकी हानिका आश्रय कर गुणितकर्मांशिकके अजघन्य द्रव्यका प्रमाण
कहते हैं । यथा— जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर क्षीणकषायके अन्तिम समयमें
एक समय स्थितिवाला एक निषेक जघन्य द्रव्य होता है । पश्चात् इसके ऊपर एक
परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे क्षपित [कर्मांशिक] को दो वृद्धियोंसे, क्षपितघोलमानको
पांच वृद्धियोंसे, गुणितघोलमानको पांच वृद्धियोंसे और गुणितकर्मांशिकको दो वृद्धियोंसे

१ अ-आ-काप्रतिषु ' उक्कस्सेण दव्वस्स समयपुज्जो ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' पि ' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिषु ' खविदा ' इति पाठः । ४ अ-आप्रत्ययो ' घोलमाणे ' इति पाठः ।

दोहि वड्डीहि वड्ढावेदव्वो जाव गेरइयचरिमसमए उक्कस्सदव्वं कादूण दो-तिण्णि-
भवग्गहणाणि तिरिक्खेसु उववज्जिय पुणो मणुस्सेसु उप्पज्जिय सत्तमासाहियअड्ढवासाण-
मुवीरे सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण देसूणपुव्वकोडिं संजमगुणसेडिणिज्जरं कादूण 'योवावसेसे'
जीविदव्वए त्ति खवगसेडिं चडिय खीणकसायचरिमसमए द्विददव्वेण सरिसं आदेत्ति ।
संपदि एदस्स दव्वस्सुवीरे एगो वि परमाणू ण वड्ढदि, पत्तुक्कस्सत्तादे ।

अण्णो जीवो गुणिदकम्मंसिओ एगसमयमोकाड्ढिदूण विणासिज्जमाणदव्वेण ऊण-
मुक्कस्सदव्वं सत्तमपुढविणेइयचरिमसमए कादूण तिरिक्खेसुववज्जिय मणुस्सेसु उववण्णो,
पुणो समऊणपुव्वकोडिं संजममणुपालिय खीणकसाओ जादे । तस्स चरिमसमयदव्वं
पुव्वदव्वेण सरिसं होदि । संपधि पुव्विल्लखवगं मोत्तूण समऊणपुव्वकोडिं हिडिदखवगं
घेत्तूण अप्पणो ऊणं कादूणागददव्वं परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्डीहि वड्ढावेदव्वं
आउक्कस्सदव्वं पत्तं ति ।

तदे अण्णो जीवो गुणिदकम्मंसिओ एगसमयमोकाड्ढिदूण विणासिज्जमाणदव्वेण

बढ़ाना चाहिये जब तक कि नारकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्यको करके दो-तीन
भवग्रहण तिर्यचोमें उत्पन्न होकर पश्चात् मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ
वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर कुछ कम पूर्वकोटि तक संयमगुणभेदि-
निजैरा करके जीवितके स्तोक शेष रहनेपर क्षपकश्रेणि चढ़कर क्षीणकपायके अन्तिम
समयमें स्थित जीवके द्रव्यके सदृश नहीं हो जाता । अब इस द्रव्यके ऊपर एक भी
परमाणु नहीं बढ़ता, क्योंकि, वह उत्कृष्टपनेको प्राप्त हो चुका है ।

अब गुणितकर्मांशिक दूसरा जीव है जो एक समय अपकर्षण कर विनाश
किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको सप्तम पृथिवीस्थ नारकके अन्तिम समयमें
करके तिर्यचोमें उत्पन्न होकर फिर मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ । पश्चात् एक समय कम
पूर्वकोटि तक संयमका पालन कर क्षीणकपाय हुआ । उसके अन्तिम समयका द्रव्य पूर्वके
द्रव्यसे समान है । अब पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर एक समय कम पूर्वकोटि तक धूमे हुए
क्षपकको ग्रहण कर अपने हीन करके प्राप्त हुए द्रव्यको एक परमाणु अधिक आदिके
कमसे उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने तक दो वृद्धियोंसे बढ़ाना चाहिये ।

उससे भिन्न दूसरा जीव गुणितकर्मांशिके एक समय अपकर्षण कर विनाश
किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको सप्तम पृथिवीस्थ नारकके अन्तिम समयमें

ऊणमुक्कस्सदव्वं सत्तमपुढविणेइयचरिमसमए कादूण दुसमऊणपुव्वकोटिं संजमगुण-
सेडिणिज्जरं करिय चारित्तमोहणीयं खवेदूण खीणकसायचरिमसमए द्विददव्वं पुव्वदव्वेण
सरिसं होदि । पुणो तं मेत्तूण इमं घेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्डवेदव्वो जाउक्कस्स-
दव्वेत्ति । एवं वड्डिदूण द्विददव्वेण अण्णेगो जीवो गुणिदकम्मंसिओ पुव्वविधाणेण
एगसमएण ओकाडिदूण विणासिज्जमाणदव्वेण ऊणमुक्कस्सदव्वं कादूण तिसमऊणपुव्व-
कोटिं संजमगुणसेडिणिज्जरं करिय खीणकसायचरिमसमए द्विदस्स दव्वं सरिसं होदि ।
एवं क्रमेण वड्डाविय ओदरेदव्वं जाव सत्तमपुढविणेइयचरिमसमए उक्कस्सदव्वं कादूण
ततो णिप्पिडिय मणुस्सेसुप्पज्जिय सत्तमासाहियअड्डवासाणमुत्तीर सम्मत्तं संजमं च घेत्तूण
खवगसेडिमब्भुडिय खीणकसायचरिमसमए द्विदस्स दव्वेण सरिसं जादेत्ति । एत्तो
उत्तरि मणुस्सेसु वड्डि णत्थि । संपहि एदेण सरिसं णेरइयदव्वं घेत्तूण वड्डाविदे अणंताणि
ट्ठाणाणि एगफहएण उपपणाणि ।

संपहि खविदकम्मंसियस्स संतकम्ममस्सिदूण अजहणपदेसदव्ववियप्पपत्तव्वं
कस्सामो । तं जहा— खविदकम्मंसियलक्खणेण सुहुमणिगोदेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जिद-

करके दो समय कम पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणि द्वारा निर्जरा करके चरित्रमोहनीयका
क्षय करके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित होता है । उसका द्रव्य पूर्वोक्त जीवके
द्रव्यसे सदृश है । पुनः उसको छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके
क्रमसे उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित द्रव्यके साथ दूसरे
एक गुणितकर्मांशिक जीवका द्रव्य सदृश होता है, जो पूर्व विधिसे एक समयसे
अपवर्षण कर विनाश किये जानेवाले द्रव्यसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको करके तीन समय कम
पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणि द्वारा निर्जरा करके क्षीणकषायके अन्तिम समयमें स्थित
होता है । इस प्रकार कमसे बढ़ाकर सप्तम पृथिवीस्थ नारकके अन्तिम समयमें उत्कृष्ट द्रव्य
करके वहांसे निकल कर मनुष्योंमें उत्पन्न हो सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर,
सम्यक्त्व च संयमको ग्रहण कर क्षपकश्रेणिपर आरुढ हो क्षीणकषायके अन्तिम समयमें
स्थित जीवके द्रव्यके समान हो जाने तक उन्नत करना चाहिये । इसके आगे मनुष्योंमें वृद्धि
नहीं है । अब इसके सदृश नारकद्रव्यको ग्रहण कर बढ़ानेपर एक स्पष्टके रूपसे अनन्त
स्थान उत्पन्न होते हैं ।

अब क्षपितकर्मांशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य प्रदेशद्रव्यके विकारोंकी
प्ररूपणा करते हैं । यथा— क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे पयोपमके असंख्यातवै भागसे
हीन कर्मस्थिति प्रमाण काल तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहकर पश्चात् पयोपमके

भागेण ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिय पुणे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेताणि संजमा-
संजमकंडयाणि, ततो विसेसाहियाणि सम्मतकंडयाणि अणंतापुर्वंविसेजोअणकंडयाणि चं,
अट्ठ संजमकंडयाणि च, चट्ठक्खुतो कसायउवसामणं च कादू मणुस्ससुपज्जिय
सत्तमासाहियअट्ठवस्साणसुवरि सम्मतं संजमं च घेत्तूण अणंताणुवधिचट्ठकं विंसजोअदूण
दंसणमोहणीयं खविय देसूणपुव्वकोटिं संजमगुणसेडिणिज्जरं करिय खवगसेडिमासुहिय
चरिमसमयखीणकसाओ जादो, तस्स जहणगदव्वं होदि। तत्थ एगो जहाणिसिगो,
अण्णेमा खीणकसायगुणसेडिगोवुच्छा, अण्णेमा सुदुमसांपराइयगुणसेडिगोउच्छा अणि-
यट्ठिगुणसेडिगोवुच्छा अपुव्वकरणगुणसेडिगोवुच्छा च अत्थि। संगहि एदस्सुवरि परमाणु
त्तरादिकमेण अणंतमागवट्ठि-असंखेज्जभागवट्ठिदि दुचरिमगुणसेडिगोवुच्छमेतं वट्ठवेदव्वं।
एवं वट्ठिदूणच्छिदे तदो अण्णे जीवो जहणसामित्तविहाणेणागंतूण खीणकसायदुचरिम-
समप ट्ठिदो। एदस्स दव्वं पुव्विल्लदव्वेण सरिसं होदि। पुणे पुव्विल्लखवंगं मोत्तूण
संगधियखवंगं घेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वट्ठवेदव्वं जाव तिचरिमगुणसेडिगोवुच्छपमाणं
वट्ठिदति। एवं वट्ठिदूणच्छिदे तदो अण्णे जीवो^१ जहणसामित्तविहाणेणागंतूण

असंख्यातवै भाग मात्र संयमासंयमकाण्डकोको, उनसे विशेष अधिक सम्यक्त्वकाण्ड कोको
व अनन्तानुबन्धिविलेयोजनकाण्डकोको, आठ संयमकाण्डकोको तथा चार बार कपाय-
उपशमनाको करके मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर
सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर अनन्तानुबन्धितुष्कका विलेयोजन कर दर्शन-
मोहनीयका क्षय कर कुछ कम पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणि रूप निर्जरा करके क्षपक-
श्रेणिपर आरुढ़ हो अन्तिम समयवर्ती क्षीणरूपाय हुआ है, उसके जघन्य द्रव्य होता
है। वहां एक यथानिपेक, अन्य एक क्षीणरूपाय गुणश्रेणिगोपुच्छा, अन्य एक
सूक्ष्मसांपरायिक गुणश्रेणिगोपुच्छा, अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिगोपुच्छा और अपूर्वकरण
गुणश्रेणिगोपुच्छा भी है। अब इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्त-
भागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि द्वारा द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये।
इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त हो यह जीव स्थित है, और एक दूसरा जीव जघन्य स्वामित्वके
विधानसे आकर क्षीणरूपायके द्विचरम समयमें स्थित हुआ तो इसका द्रव्य पूर्व जीवके
द्रव्यके सदृश होता है। पश्चात् पूर्वोक्त क्षपको छोड़कर और साम्प्रतिक क्षपको ग्रहण
करके एक परमाणु आदिके क्रमसे त्रिचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र वृद्धि होने तक बढ़ाना
चाहिये। इस प्रकार वृद्धि करके यह जीव स्थित है, और एक इससे भिन्न दूसरा
जीव जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर त्रिचरम समयवर्ती क्षीणरूपाय हुआ तो

१ अ आकाशप्रतिबु 'च' इत्येतत् पदं नोपपन्न्यते। २ तापती नोपलभ्यते पदमेतत्। ३ आप्रती 'वट्ठि-
दूणच्छिदे अण्णे जीवो' ति पाठः।

तिचरिमसमयखीणकसाओ जादो । एदस्स दव्वं पुव्वदव्वेण सरिसं होदि । एवमेगगुण-
सेडिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदोरेदव्वं जाव खीणकसायद्धा सेसा जत्तिया अत्थि तत्तियमेत्तं
मोत्तूण चरिमफालिं पादेदूण अच्छिदो ति । एवं वड्ढिदूणच्छिदे पुणो एदस्सुवारे परमा-
णुत्तरादिकमेण तदणंतरहेडिमगोवुच्छा वड्ढावेदव्वा । तदो एदेण जहणणसामित्तिविहाणेणा-
गंतूण चरिमफालिं तिस्से उदयगदगुणसेडिगोउच्छं च धरेदूण ड्ढिदखीणकसायस्स दव्वं
सरिसं होदि । तदो पुव्विल्लखवगं मोत्तूण चरिमफालिल्लवगं^१ धेतूण वड्ढावेदव्वं जाव
दुचरिमफालीए हेडिमउदयगदगुणसेडिगोउच्छमेत्तं वड्ढिदो ति^२ । एदेण दव्वेण खविदक्कम्म-
सियल्लखणेणागंतूण दुचरिमफालीए सह उदयगदगोउच्छं धरेदूण ड्ढिदव्वं सरिसं होदि ।
एवमेगगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढावेदूण ओदोरेदव्वं जाव सुहुमसांपराइयल्लवगचरिमसमओ
त्ति । संपधि एत्थ वड्ढाविज्जमाणे उवरिमसमयम्मि बद्धदव्वस्स हेडिमसमयम्मि अभावादो
णवकबंधेणसुहुमल्लवगदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढावेदव्वं । पुणो एदेण सुहुमल्लवग-
दुचरिमगुणसेडिगोउच्छं धरेदूण ड्ढिदव्वं सरिसं होदि । एवं णवकबंधेणसुहुमगुणसेडिगोवुच्छा
वड्ढाविय^३ ओदोरेदव्वं जाव चरिमसमयअणियट्ठि ति । पुणो णवकबंधेणअणियट्ठिदुचरिम-

इसका द्रव्य पहिले जीवके द्रव्यके सदृश होता है । इस प्रकार एक एक गुणश्रेणि-
गोपुच्छा बढ़ाकर जितना क्षीणकपायकाल शेष है उतने मात्रको छोड़कर अन्तिम
फालिको नष्ट कर स्थित होने तक उतारना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित होनेपर
फिर इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे उससे अव्यवहित अधस्तन
गोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । तत्पश्चात् इसके साथ जघन्य स्वामित्वके विधानसे आकर
अन्तिम फालि और उसकी उदयप्राप्त गुणश्रेणिगोपुच्छाको लेकर स्थित हुए क्षीणकपाय-
का द्रव्य सदृश होता है । पश्चात् पूर्वोक्त क्षपकको छोड़कर अन्तिम फालिवाले क्षपकको
ग्रहण कर द्विचरम फालिकी अधस्तन उदयप्राप्त गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र वृद्धि होने
तक बढ़ाना चाहिये । इस द्रव्यके साथ क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे आकर द्विचरम
फालिके साथ उदयप्राप्त गोपुच्छाको लेकर स्थित जीवका द्रव्य सदृश है ।
इस प्रकार एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर सूक्ष्मसाम्परायिक क्षपकके
अन्तिम समय तक उतारना चाहिये । अब यहाँ बढ़ाते समय उपरिम समयमें
बांधे हुए द्रव्यका अधस्तन समयमें अभाव होनेके कारण नवक बन्धसे रहित
सूक्ष्मसाम्परायिककी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये । पुनः इसके
साथ सूक्ष्मसाम्परायिककी द्विचरम गोपुच्छाको लेकर स्थित हुए जीवका द्रव्य सदृश
होता है । इस प्रकार नवक बन्धसे रहित सूक्ष्मसाम्परायिक गुणश्रेणिगोपुच्छा
बढ़ाकर चरमसमयवर्ती अनिवृत्तिकरण तक उतारना चाहिये । पश्चात् नवक बन्धसे

१ अ-आ-काप्रतिषु 'चरिमफालिं लव्वं' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'वड्ढादिदि' इति पाठः । ३ मत्तौ
'गोह्वणाविय' इति पाठः ।

गुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढावेदव्वं । पुणे। एदेणाणियट्ठिदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छं भरेदूण ठिददव्वं सरिसं होदि । एवं णवकवंधेणूणअणियट्ठिगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव समया-
हियावलियअणियट्ठि ति । संपहि एत्तो प्पहुडि णवकवंधेणूणमपुव्वगुणसेडि वड्ढाविय ओदारे-
दव्वं अणियट्ठिस्स उदयादिगुणसेडिणक्खेवाभावादो जाव समयाहियावलियअपुव्वकरणेत्ति ।
पुणे। एत्तो प्पहुडि णवकवंधेणूणसंजमगुणसेडि वड्ढावेदूण ओदारेदव्वं जाव समयाहिया-
वलियसंजदो ति । एत्तो हेड्डा णवकवंधेणूणमिच्छाड्ठिगुणसेडि वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव
पढमसमयसंजदो ति । संपधि संजदपढमसमए ठवेदूण चत्तारिपुरिसे अस्सिदूण पंचहि
वड्ढीहि वड्ढावेदव्वं जाव सत्तमाए पुढवीए णारगचरिमसमए दव्वमुक्कस्सं कादूण तत्तो
णिप्पडियं तिरिक्खेसु उववज्जियं तत्थ दो-तिण्णिमवग्गहणाणि अंतोमुहुत्तकालाणि अच्छिय
पुणे। मणुस्सेसु उववज्जिय संजमं पडिवण्णो पढमसमयदव्वं पत्तेत्ति । पुणे। एत्थ मणुस्सेसु
वड्ढी णत्थि ति पढमसमयसंजददव्वेण सरिसं णारगदव्वं धेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण
वड्ढावेदव्वं जाव णारगचरिमसमयउक्कस्सदव्वं पत्तेत्ति ।

रहित अनिवृत्तिकरणकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये । पुनः इसके साथ अनिवृत्तिकरणकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छाको लेकर स्थित जीवका द्रव्य सदृश होता है । इस प्रकार नवक बन्धसे रहित अनिवृत्तिकरण गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर एक समय अधिक आवली प्रमाण अनिवृत्तिकरण तक उतारना चाहिये । अब यहांसे लेकर नवक बन्धसे रहित अपूर्वकरण गुणश्रेणिको बढ़ाकर अनिवृत्तिकरणके उदयादिगुणश्रेणिनिक्षेप न होनेसे एक समय अधिक आवली मात्र अपूर्वकरण तक उतारना चाहिये । पश्चात् यहांसे लेकर नवक बन्धसे रहित संयमगुणश्रेणिको बढ़ाकर एक समय अधिक आवली प्रमाण संयत तक उतारना चाहिये । इससे नीचे नवक बन्धसे रहित मिथ्यादृष्टि गुणश्रेणि बढ़ाकर प्रथम समय संयत तक उतारना चाहिये । अब संयत प्रथम समयको स्थापित कर चार पुरुषोंका आश्रय कर पांच वृद्धियों द्वारा बढ़ाना चाहिये जब तक कि सप्तम पृथिवी सम्बन्धी नारकके अन्तिम समयमें द्रव्यको उत्कृष्ट करके नरकसे निकल तिर्यंचोर्षो उत्पन्न हो वहां अन्तर्मुहूर्त स्थितिवाले दो-तीन भवग्रहण रहकर फिर मनुष्योंमें उत्पन्न हो संयमको प्राप्त होता हुआ प्रथम समय सम्बन्धी द्रव्यको प्राप्त नहीं हो जाता । पश्चात् चूंकि यहां मनुष्योंमें वृद्धि नहीं है, अतः प्रथम समयवर्ती संयतके द्रव्यके सदृश नारकद्रव्यको ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे नारकके अन्तिम समय सम्बन्धी उत्कृष्ट द्रव्यके प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये ।

संपधि गुणिदकम्मंसियस्स संतमस्सिदूण अजहण्णदव्वपरूवणं कस्सामो । तं जहा — खविदकम्मंसिलक्खणेणागतूण देसूणपुव्वकोटिं णिज्जरं करिय खीणकसायचरिम-समए एगणिसेगं एगसमयकालं धरेदूण हिदस्स जहण्णदव्वं होदि । पुणो एदं चत्तारि-पुरिसे अस्सिदूण वड्ढावेदव्वं जाव गुणिदकम्मंसियलक्खणेण सत्तमाए पुढवीए उक्कस्स-दव्वं कादूण दो-तिण्णिभवग्गहणेसु अंतोमुहुत्तं तिक्खेसु अच्छिय मणुस्सेसु उप्पज्जिय समयविरोहेण संजमं धेत्तूण देसूणपुव्वकोटिं संजमगुणसेडिणिज्जरं वादूण खीणकसाय-चरिमसमए हिदस्स दव्वं पत्तेत्ति । पुणो एदेण सत्तमाए पुढवीए खीणकसायदुचरिम-गुणसेडिगोउच्छाए ऊणउक्कस्सदव्वं करिय ततो खीणकसायदुचरिमसमए हिददव्वं सरिसं होदि । पुणो चरिमसमयखीणकसायं मोत्तूण दुचरिमसमयखीणकसायं धेत्तूण वड्ढावेदव्वं जावप्पणो ऊणं कादूण गददव्वं वाड्ढिदेत्ति । एवमूणं कादूण ओदारेदव्वं जाव संजदै-पढमसमओ त्ति । पुणो संजदपढमसमयदव्वेण सरिसं णारगदव्वं धेत्तूण वड्ढावेदव्वं जाव णारगचरिमसमयओधुक्कस्सदव्वेत्ति । एत्थ जहा अणुक्कस्सम्मि जीवसमुदाहारो परू-विदो तहा एत्थ वि परूवेदव्वो ।

अथ गुणितकर्माशिके स्वत्वका आश्रय कर अजघ्न्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । यथा — क्षपितकर्माशिक स्वरूपसे आकर कुछ कम पूर्वकोटि तक निर्जरा करके क्षीण-कपायके अन्तिम समयमें एक समय स्थितिबाले एक निषेकको लेकर स्थित जीवके जघ्न्य द्रव्य होता है । इस चार पुरुषों का आश्रय कर बढ़ाना चाहिये जब तक कि गुणित-कर्माशिक स्वरूपसे सप्तम पृथिवीमें उत्कृष्ट द्रव्य करके दो तीन भवग्रहणोंमें अन्तर्मुहूर्त तक तिर्यचोंमें रहकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो समयाविरोधसे संयमको ग्रहण कर कुछ कम पूर्वकोटि तक संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके क्षीणकपायके अन्तिम समयमें स्थित जीवका द्रव्य नहीं प्राप्त होता । पुनः इसके साथ सप्तम पृथिवीमें क्षीणकपाय सम्बन्धी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छाले हीन उत्कृष्ट द्रव्य करके उससे क्षीणकपायके द्विचरम समयमें स्थित जीवका द्रव्य सदृश होता है । पुनः चरमसमयवर्ती क्षीणकपायको छोड़कर और द्विचरम समयवर्ती क्षीणकपायको ग्रहण कर बढ़ाना चाहिये जब तक अपना हीन करके प्राप्त हुआ द्रव्य बढ़ नहीं जाता । इस प्रकार हीन करके संयत प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पश्चात् संयतके प्रथम समय सम्बन्धी द्रव्यके सदृश नारकद्रव्यको ग्रहण कर नारकके अन्तिम समय सम्बन्धी ओष उत्कृष्ट द्रव्य तक बढ़ाना चाहिये । यहां जैसे अनुत्कृष्ट द्रव्यमें जीवसमुदाहारकी प्ररूपणा की है वैसे यहां भी करना चाहिये ।

१ अ-आ-काप्रतिपु 'पक्खेत्ति' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'सचरिम्', ताप्रतौ 'च चरिम्' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिपु 'संजम', ताप्रतौ 'संजम' इति पाठः ।

एवं दंसणावरणीय-मोहणीय-अंतराइयाणं । णवरि विसेसो मोहणीयस्स खवणाए अब्भुट्ठिदो चरिमसमयसकसाई जादो । तस्स चरिमसमयसकसाइस्स मोहणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा ॥ ७७ ॥

जथा णाणावरणीयस्स उत्तं तहा मोहणीयस्स वि वत्तव्वं । णवरि पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियं कम्मट्ठिदिं सुहुमणिगोदेसु अन्धिय मणुस्सेसु उप्पज्जिय पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तसम्मत्ताणं ताणुबंधिविसंजोयण-संजमासंजमकंडयाणि अट्ठ संजमकंडयाणि चट्ठकुत्तो कसायउवसामणं च बहुहि भवग्गहणेहि कादूण पुणो अवसाणे मणुस्सेसु उप्पज्जिय सत्तमासाहियअट्ठवासाणं उवरि सम्मत्तं संजमं च धेत्तूण संजमगुण-सेडिणिज्जरं करिय खवगसेडिमब्भुट्ठिय चरिमसमयसुहुमसांपराइयो जादो । तस्स जहणिया मोहणीयदव्ववेयणा । दंसणावरणीय-अंतराइयाणं पुण खीणकसायचरिमसमए जहणं जादमिदि णाणावरणमंगो चेव होदि ।

इसी प्रकार दर्शनावरण, मोहनीय और अन्तराय कर्मकी जघन्य द्रव्यवेदना होती है । विशेष इतना है कि मोहनीयके क्षयमें उद्यत हुआ जीव सकषाय भावके अन्तिम समयको प्राप्त हुआ । उस अन्तिम समयवर्ती सकषायीके द्रव्यकी अपेक्षा मोहनीय-वेदना जघन्य होती है ॥ ७७ ॥

जैसे ज्ञानावरणके विषयमें कथन किया है उसी प्रकार मोहनीयके विषयमें भी कहना चाहिये । विशेषता यह है कि पल्योपमके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थिति तक सूक्ष्म निगोद जीवोंमें रहकर मनुष्योंमें उत्पन्न हो पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र सम्यक्त्वकाण्डक, अनन्तानुबन्धिविस्त्योजनकाण्डक व संयमा-संयमकाण्डक, आठ संयमकाण्डक और चार बार कषायोपशामनाको बहुत भवग्रहणों द्वारा करके फिर अन्तमें मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व और संयमको ग्रहण कर संयमगुणश्रेणिनिर्जरा करके क्षयकश्रेणि-पर आरुढ़ हो अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्मसांपरायिक हुआ । उसके मोहनीयद्रव्यवेदना जघन्य होती है ।

परन्तु दर्शनावरण और अन्तरायका द्रव्य क्षीणकषायके अन्तिम समयमें जघन्य होता है, अत एव इनकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके ही समान है ।

१ प्रतिपु 'समयसकसाई' इति पाठः । २ आ-काशयो. 'सकषायस्स' इति पाठः ।

तत्त्वदिरित्तमजहण्णा ॥ ७८ ॥

जहण्णदब्बादो परमाणुत्तरादिद्वमजहण्णा वेयणा । एत्थ खविद-गुणिकम्म-
सियाण कालपरिहाणीओ तेसिं संताणि च अस्सिदूणं अजहण्णपदेसपरूवणे कीरमाणे णाणा-
वरणभंगो । णवरि मोहणीयस्स खवगचरिमसमयदव्वं धेतूण अजहण्णदव्वपरूवणा कायव्वा ।
णवरि संतादो अजहण्णदव्वपरूवणे कीरमाणे जहण्णदव्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण दुचरिम-
गुणसेडिगोबुच्छा वड्ढावेदव्वा । पुणो एवं वड्ढिदूण द्विचरिमसमयसुहुमसांपराइयदव्वेण
अण्णस्स जीवस्स खविदकम्मसियलक्खणेणागंतूण सुहुमसांपराइयदुचरिमसमयद्विदस्स दव्वं
सरिसं होदि । एवमेगगुणसेडिगोबुच्छं वड्ढाविय ओदोरदव्वं जाव सुहुमसांपराइयद्वेण
संखेज्जदिभागमोदिण्णो ति । पुणो एदस्सुवरि तदण्तरहेडिमगुणसेडिगोबुच्छं वड्ढिदूण द्विदेण
अण्णो जीवो तदण्तरहेडिमगुणसेडिगोबुच्छचरिमकंडयचरिमफालिं च घेदूण द्विदो सरिसो
होदि । एवमेगगुणसेडिगोबुच्छं वड्ढाविय ओदोरदव्वं जाव अणियद्विचरिमसमओ ति । पुणो
परमाणुत्तरादिकमेण णवकवंधेणूणदुचरिमगुणसेडिगोबुच्छमेत्तं चरिमसमयअणियद्वी वड्ढावेदव्वो ।

उक्त तीनों कर्मोंकी इससे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ ७८ ॥

अजघन्य द्रव्यकी अपेक्षा एक परमाणु आदिसे अधिक द्रव्य अजघन्य वेदना है । यहाँ
क्षपितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिककी कालपरिहाणियों और उनके सत्त्वका आश्रय
लेकर अजघन्य द्रव्यके प्रदेशोंकी प्ररूपणा करनेपर वह सब कथन ज्ञानावरणके
समान है । विशेष इतना है कि मोहनीयके अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा उसका
क्षय करनेवालेके अन्तिम समय सम्बन्धी द्रव्यको ग्रहण कर करना चाहिये ।
विशेषता यह है कि सत्त्वकी अपेक्षा अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते समय जघन्य
द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना
चाहिये । पश्चात् इस प्रकार वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित अन्तिम समयवर्ती सूक्ष्म-
साम्परायिकके द्रव्यके साथ क्षपितकर्मांशिक स्वरूपसे आकर सूक्ष्मसाम्परायिकके
द्विचरम समयमें स्थित अन्य जीवका द्रव्य सदृश है । इस प्रकार एक एक गुणश्रेणि-
गोपुच्छको बढ़ाकर सूक्ष्मसाम्परायिककालके संख्यातवै भाग मात्र अवतीर्ण होने तक
उतारना चाहिये । पश्चात् इसके ऊपर तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर
स्थित जीवके साथ तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छके अन्तिम काण्डक सम्बन्धी
अन्तिम फालिको लेकर स्थित हुआ दूसरा जीव सदृश है । इस प्रकार एक एक
गुणश्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर अनिवृत्तिकरणके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये ।
पुनः एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे नवक बन्धके बिना द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छ
मात्र अन्तिम समयवर्ती अनिवृत्तिकरणको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर

एवं वद्धिदूण द्विदद्वेण अणियट्टिखवगदुचरिमगोवुच्छं धेरदूण दुचरिमसमए द्विदस्स दव्वं सरिसं होदि । एवं णवकबंधेणूणएगेगुणसेडिगोवुच्छं वद्धाविदूण ओदारेदव्वं जाव खइय-सम्माइडिपढमसमओ ति । पुणो एत्थ वद्धाविज्जमाणे णवकबंधेणूणचारित्तमोहणीयतदणंतर-हेट्ठिमगुणसेडिगोवुच्छा सम्मतचरिमगोवुच्छा च वद्धावेदव्वा । एवं वद्धिदद्वेण अणणस्स जीवस्सं खविदकम्मंसियलक्खणेणागंतूण मणुस्सेसुववज्जिय सत्तमासाहियअड्ढवासाणमुवरि सम्मतं संजमं च वेत्तूण पुणो अणंताणुबंधिचदुक्कं विसंजोइय दंसणमोहणीयं खविय कदकरणिज्जो होदूण कदकरणिज्जचरिमसमए वट्टमाणस्स दव्वं सरिसं होदि । एवं णवकबंधेणूणचारित्तमोहणीयगुणसेडिगोवुच्छं सम्मतगुणसेडिगोवुच्छं च वद्धाविय ओदारेदव्वं जाव कदकरणिज्जपढमसमओ ति । पुणो एत्थ तदणंतरगुणसेडिगोवुच्छं वद्धिदूण द्विदद्वेण तदणंतरगुणसेडिगोवुच्छं सम्मतचरिमफालिं ओदरिदूण द्विदस्स दव्वं सरिसं होदि । एवं गुणसेडिगोवुच्छं वद्धावेदूण ओदारेदव्वं जाव संजदपढमसमओ ति । णवरि उवसमसम्मा-दिट्ठिमि सम्मतगोवुच्छा ण वद्धावेदव्वा, तिस्से तत्थ उदयाभावादो । संपधि संजदपढमसमए

स्थित हुए जीवके द्रव्यके साथ अनिवृत्तिकरण क्षपककी द्विचरम गोपुच्छाको लेकर द्विचरम समयमें स्थित जीवका द्रव्य सदृश होता है । इस प्रकार नवक बन्धसे हीन एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर क्षायिकसम्यग्दृष्टिके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पुनः यहां बढ़ते समय नवक बन्धसे रहित चारित्र मोहनीयकी तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छा और सम्यक्त्वप्रकृतिकी अन्तिम गोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार वृद्धिगत द्रव्यके साथ क्षपितकर्मांशिक स्वरूपले आकर मनुष्योंमें उत्पन्न होकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर सम्यक्त्व व संयमको ग्रहण कर पश्चात् अनन्तानुबन्धितुष्ककी विस्मयोजना करके दर्शन मोहनीयका क्षय कर कृत करणीय होकर कृतकरणीय होनेके अन्तिम समयमें वर्तमान अन्य जीवका द्रव्य सदृश है । इस प्रकार नवक बन्धसे रहित चारित्र मोहनीयके गुणश्रेणिगोपुच्छाको और सम्यक्त्व प्रकृतिके गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर कृतकरणीयके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पश्चात् यहां तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छ बढ़ाकर स्थित द्रव्यके साथ तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छ युक्त सम्यक्त्व प्रकृतिकी अन्तिम फालि उतर कर स्थित जीवका द्रव्य सदृश है । इस प्रकार गुणश्रेणिगोपुच्छाको बढ़ाकर संयतके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । विशेष इतना है कि उपशमसम्यग्दृष्टिके सम्यक्त्व प्रकृतिकी गोपुच्छाको नहीं बढ़ाना चाहिये, क्योंकि, उसका वहां उदय नहीं है । अब संयतके प्रथम समयमें ज्ञानावरणके विधानसे

णाणावरणविहाणेण वड्ढाविय णेरइयदव्वेण सद्धियं^१ धेत्तव्वं । एत्थ जीवसमुदाहारे मणमाणे
षाणावरणीयभंगो ।

सामित्तेण जहण्णपदे वेदणीयवेयणा दव्वदो जहणिया
कस्स ? ॥ ७९ ॥

सुगममेदं ।

जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागेण ऊणियकम्मट्ठिदिमच्छिदो ॥ ८० ॥

सुगमं ।

तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ अपज्जत्तभवा, थोवा पज्जत्तभवा
॥ ८१ ॥ दीहाओ अपज्जत्तद्धाओ, रहस्साओ पज्जत्तद्धाओ^२ ॥ ८२ ॥
जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओग्गउक्कस्सएण जोगेण
बंधदि ॥ ८३ ॥ उवरिल्लीणं ठिदीणं^३ णिसेयस्स जहण्णपदे हेट्ठिल्लीणं

बढ़ाकर नारक द्रव्यके सदृश ग्रहण करना चाहिये । यहां जीवसमुदाहारका कथन करते
समय उसका कथन ज्ञानावरणीयके समान है ।

स्वामित्वसे जघन्य पदमें वेदनीयवेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य किसके होती
है ? ॥ ७९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो जीव सूक्ष्म निगोद जीवोंमें पर्याप्तके असंख्यातवें भागसे हीन कर्मस्थिति
तक रहा है ॥ ८० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उनमें परिभ्रमण करनेवाले उक्त जीवके अपर्याप्त भव बहुत और पर्याप्त भव
स्तोक हैं ॥ ८१ ॥ अपर्याप्तकाल दीर्घ और पर्याप्तकाळ थोड़ा है ॥ ८२ ॥
जब जब आयुको बांधता है तब तब तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगसे बांधता है ॥ ८३ ॥
उपरिरेम स्थितियोंके निषेकका जघन्य पद और अधस्तन स्थितियोंके निषेकका उत्कृष्ट

१ अ-आ-काप्रतिषु 'सत्थिय', ताप्रतौ 'संधिय' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'संसरिदूणस्स'
इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु 'पज्जत्तद्धा' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु 'ठिदीणि' इत्येतत्पदं नोपलभ्यते ।

द्विदीणं णिसेयस्स उक्कस्सपदे ॥ ८४ ॥ बहुसो बहुसो जहण्णाणि
जोगट्ठाणाणि गच्छदि ॥ ८५ ॥ बहुसो बहुसो मंदसंकिलेसपरिणामो
भवदि ॥ ८६ ॥ एवं संसरिट्ठूण बादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो
॥ ८७ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो
॥ ८८ ॥ अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसु
उववण्णो ॥ ८९ ॥ सव्वलहुं जोणिणिकखमणजम्मणेण जादो अट्ठ-
वस्सीओ ॥ ९० ॥ संजमं पडिवण्णो ॥ ९१ ॥ तत्थ य भवद्विदिं पुव्व-
कोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं
गदो ॥ ९२ ॥ सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजमद्वाए अच्छिदो
॥ ९३ ॥ मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दसवाससहस्साउट्ठिदिएसु देवेसु
उववण्णो ॥ ९४ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्त-
यदो ॥ ९५ ॥ अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिवण्णो ॥ ९६ ॥ तत्थ य

पद होता है ॥ ८४ ॥ बहुत बहुत बार जघन्य योगस्थानोंको प्राप्त होता है ॥ ८५ ॥
बहुत बहुत बार मन्द संक्लेश परिणामोंसे संयुक्त होता है ॥ ८६ ॥ इस प्रकार संसरण
करके बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ८७ ॥ अन्तर्मुहूर्त काल द्वारा
सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ८८ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर
पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ ८९ ॥ सर्वलघु कालमें योनिनिष्क्रमण रूप
जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका हुआ ॥ ९० ॥ संयमको प्राप्त हुआ ॥ ९१ ॥ वहां
कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति तक संयमका पालन कर जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर
मिथ्यात्वको प्राप्त हुआ ॥ ९२ ॥ मिथ्यात्व सम्बन्धी सबसे थोड़े असंयमकालमें रहा
॥ ९३ ॥ मिथ्यात्वके साथ मृत्युको प्राप्त होकर दस हजार वर्षकी आयुवाले देवोंमें उत्पन्न
हुआ ॥ ९४ ॥ अन्तर्मुहूर्त द्वारा सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ९५ ॥
अन्तर्मुहूर्तमें सम्यक्त्वको प्राप्त हुआ ॥ ९६ ॥ वहां कुछ कम दस हजार वर्ष प्रमाण

भवद्विदिं दसवाससहस्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणुपालइत्ता थोवावसेसे
जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो ॥ ९७ ॥ मिच्छत्तेण^१ कालगदसमाणो
वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ ९८ ॥ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं
सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो ॥ ९९ ॥ अंतोमुहुत्तेण कालगद-
समाणो सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ १०० ॥ पलिदो-
वमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेहि द्विदिखंडयघादेहि पलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादूण पुणरवि
वादरपुढविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो ॥ १०१ ॥ एवं णाणाभवग्गहणेहि
अट्ठ संजमकंडयाणि अणुपालइत्ता चट्ठखुत्तो कसाए उवसामइत्ता
पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजयासंजमकंडयाणि सम्मत्त-
कंडयाणि च अणुपालइत्ता, एवं संसरिटूण अपच्छिमे भवग्गहणे
पुणरवि पुव्वकोडाउएसु मणुस्सेसु उववण्णो ॥ १०२ ॥ सव्वलहुं

भवस्थिति तक सम्यक्त्वका पालन कर जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर मिथ्यात्वको प्राप्त
हुआ ॥ ९७ ॥ मिथ्यात्वके साथ कालको प्राप्त होकर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंमें
उत्पन्न हुआ ॥ ९८ ॥ अन्तर्मुहूर्त द्वारा सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ
॥ ९९ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें मृत्युको प्राप्त होकर सूक्ष्म निगोद पर्याप्त जीवोंमें उत्पन्न हुआ
॥ १०० ॥ पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र रिथंतिकाण्डकवातों द्वारा पल्योपमके असंख्यात-
वें भाग मात्र कालमें कर्मको हतसमुत्पत्तिक करके फिर भी बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त
जीवोंमें उत्पन्न हुआ ॥ १०१ ॥ इस प्रकार नाना भवग्रहणों द्वारा आठ संयमकाण्डकोंका
पालन करके चार चार कषायोंको उपशमा कर पल्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण
संयमासंयमकाण्डकों व सम्यक्त्वकाण्डकोंका पालन करके, इस प्रकार परिभ्रमण करके
अन्तिम भवग्रहणमें फिरसे भी पूर्वकोटि आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ ॥ १०२ ॥ सर्वलघु

जोणिणिवस्समणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ ॥ १०३ ॥ संजमं पडिवण्णो ॥ १०४ ॥ अंतोमुहुत्तेण स्खणाए अब्भुट्ठिदो ॥ १०५ ॥ अंतोमुहुत्तेण केवलणाणं केवलदंसणं च समुप्पादइत्ता केवली जादो ॥ १०६ ॥

किं केवलणाणं ? वज्जत्थअसेसत्थावगमो । किं केवलदंसणं ? तिकालविसयअणंत-पज्जयसहिदसगरुवसेवेयणं । एदाणि दो वि समुप्पादइत्ता केवली जादो ति उत्तं होदि ।

तत्थ य भवट्ठिदि पुंस्वकोडिं देसूणं केवलिविहारेण विहरित्ता थोवावसेसे जीविदब्बए ति चरिमसमयभवसिद्धियो जादो ॥ १०७ ॥

केवलणाणुपपण्णपढमसमए वेदणीयदब्बमोकड्ढिदूण उदयादिगुणसेडिं करोदि । तं जहा— उदए थोवं देदि । से काले असंखेज्जगुणमेवमसंखेज्जगुणाए सेडीए देदि जाव

कालमें योनिनिष्क्रमण रूप जन्मसे उत्पन्न होकर आठ वर्षका हुआ ॥ १०३ ॥ संयमको प्राप्त हुआ ॥ १०४ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें क्षपणाके लिये उद्यत हुआ ॥ १०५ ॥ अन्तर्मुहूर्तमें केवलज्ञान और केवलदर्शनको उत्पन्न कर केवली हुआ ॥ १०६ ॥

शंका— केवलज्ञान किसे कहते हैं ?

समाधान— बाह्यार्थ अशेष पदार्थोंके परिज्ञानको केवलज्ञान कहते हैं ।

शंका— केवलदर्शन किसे कहते हैं ?

समाधान— तीनों काल विषयक अनन्त पर्यायों सहित आत्मस्वरूपके संवेदनको केवलदर्शन कहते हैं ।

इन दोनोंको उत्पन्न कर केवली हुआ, यह अभिप्राय है ।

वहां कुछ कम पूर्वकोटि मात्र भवस्थिति प्रमाण काल तक केवलिविहारसे विहार करके जीवितके थोड़ा शेष रहनेपर अन्तिम समयवर्ती मय्यसिद्धिक हुआ ॥ १०७ ॥

केवलज्ञानके उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें वेदनीय द्रव्यका अपकर्षण कर उदयादिगुणश्रेणि करता है । यथा— उदयमें स्तोका देता है । अनन्तर कालमें असंख्यातगुणे प्रदेशाग्रको देता है । इस प्रकार गुणश्रेणिशीर्ष तक असंख्यातगुणित श्रेणि

१ मय्यतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'वज्जद' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'असंखेज्जमेव [म] सखे-ज्जगुणसेवीए' इति पाठः ।

गुणसेडिसीसओ ति । गुणसेडिसीसयादो तदणंतरडिदीए असंखेज्जगुणहीणं । तत्तो विसेस-
हीणं जाव अप्पण्णो अइच्छावणावलियाए हेड्डिमसमओ ति । बिदियसमए तत्तिवेत्तं
चेव दव्वमोकड्ढिदूण उदयावलियादिवद्विदगुणसेडिं करोदि । तं जहा — उदए थेवं देदि ।
बिदियाए ड्ढिदीए असंखेज्जगुणमेवमसंखेज्जगुणाए सेडीए ताव देदि जाव पढमसमए
कदगुणसेडिसीसए ति । गुणसेडिसीसयादो तदणंतरउवरिमड्ढिदीए असंखेज्जगुणं देदि ।
तहुवरिमड्ढिदीए असंखेज्जगुणहीणं । तत्तो विसेसहीणं । एवमसंखेज्जगुणाए सेडीए पे-
सगं णिज्जरमाणो ड्ढिदि-अणुभागखंडयघादेहि विणा केवलिविहारेण विहरिय अंतोमुहुत्तावसेसे
आएए दंड-कनाड-पदर-लोगपूणाणि करोदि । तत्थ पढमसमए देसूणचोदसरज्जुआयामेण
सगदेहविकखंभादो तिगुणविकखंभेण सगदेहविकखंभेण वा विकखंभातिगुणपरिणएण एगसमएण
वेदणीयड्ढिदि^१ खंडिदूण विणासिदसंखेज्जभागं अप्पसत्थारणं कम्माणं अणुभागस्स घादिदंबणंता-
भागं दंडं करोदि । तदो बिदियसमए दोहि वि पासेहि छुत्तवादवलं देसूणचोदसरज्जु-

रूपसे प्रदेशाग्रको देता है । गुणश्रेणिशीर्षसे आगेकी स्थितिमें असंख्यातगुणे हीन
प्रदेशाग्रको देता है । इससे आगे अपनी अपनी अतिस्थापनावलीके अवस्तन समय
तक विशेष हीन विशेष हीन प्रदेशाग्रको देता है ।

द्वितीय समयमें उतने ही द्रव्यका अपकर्षण कर उदयावलिले लेकर अवस्थित-
गुणश्रेणि करता है । यथा— उदयमें स्तोत्र प्रदेशाग्र देता है । द्वितीय स्थितिमें असं-
ख्यातगुणे प्रदेशाग्रको देता है । इस प्रकार प्रथम समयमें क्रिये गये गुणश्रेणिशीर्षक
तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे देता है । गुणश्रेणिशीर्षसे आगेकी उपरिम स्थितिमें
असंख्यातगुणे प्रदेशाग्रको देता है । उससे उपरिम स्थितिमें असंख्यातगुणे हीन
प्रदेशाग्रको देता है । उससे आगे विशेष हीन प्रदेशाग्रको देता है ।

इस प्रकार असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे प्रदेशाग्रकी निरंतरा करता हुआ
स्थितिकाण्डकघातों व अनुभागकाण्डकघातोंके बिना केवलिविहारसे विहार करके आयुके
अन्तर्मुहूर्त शेष रहनेपर दण्ड, कपाट, प्रतर व लोकपूरण समुद्घातको करता है ।
उसमें प्रथम समयमें कुछ कम चौदह राजु आयाम द्वारा, अपने देहके विस्तारकी अपेक्षा
तिगुणे विस्तार द्वारा, अथवा अपने देह प्रमाण विस्तार द्वारा, तथा विस्तारसे तिगुनी
परिधि द्वारा एक समयमें वेदनीयही स्थितिको खण्डित कर उसके संख्यात बहु-
भागके विनाशसे संयुक्त पर्व अप्रशस्त कर्मोंके अनुभागके अनन्त बहुभागके घातसे
सहित दण्ड समुद्घातको करता है । पञ्चात् द्वितीय समयमें दोनों ही पार्श्व भागोंसे

१ ताप्रतौ 'गुणमेव संखेज्ज' इति पाठ । २ एवएव भावयो— सप्पणकेवलमाण-दसणेहि सव्वदव्व-
पव्वाए त्तिवाडविषए जाणतो परसंतो करणकमववहाणवज्जियअणताविरेपो असंखेज्जगुणाए सेडीए कम्मणिज्ज
कुणमाणो देसूणपुण्णकोडिं विहरिय सजोगिजिणो अंतोमुहुत्तावसेसे आउए दड-कनाड-पदर-लोगपूणाणि करोदि । घ. अ.
प. १. २५. ३ व आ-काग्रतिपु 'परिठएण', ताप्रतौ 'परिट्ठएण' इति पाठः । ४ मभवतौ 'वेदणीयड्ढिदीए' इति पाठः ।
५ ताप्रतौ 'पादिद' इति पाठः ।

आयदं सगविकखंभवाहलं सेसडिदीए घादिदअसंखेज्जाभागं घादिदसेसाणुभागस्स घादिदाणंताभागं कवाडं^१ करेदि । तदे तदियसमए वादवलयवज्जिदासेसलोगक्खेतमाऊरिय घादिदसेसडिदीए घादिदअसंखेज्जाभागं घादिदसेसाणुभागस्स घादिदाणंताभागं मंथं^२ करेदि । तदे चउत्थसमए सव्वलोगमावूरिय घादिदसेसडिदीए एगसमएण घादिदअसंखेज्जाभागं संघादिदसेसाणुभागस्स घादिदअणंताभागं सव्वकम्माणं ठविदंतोमुहुत्तडिदिं^३ लोणवूरणं^४ करेदि । तदे ओयरंतो आयुगादो संखेज्जगुणमवसेसडिदिं अंतोमुहुत्तेण सेसियाए डिदीए संखेज्जे भागे हणदि, सेसाणुभागस्स अणंते भागे अंतोमुहुत्तेण घादेदि^५ । एत्तो पाए डिदिखंडयस्स अणुभागखंडयस्स च अंतोमुहुत्तिया उक्कीरणद्धा^६ । एत्तो अंतोमुहुत्तं

घातषलयको छुनेवाले, कुछ कम चौदह राजु आयामवाले, अपने विस्तार प्रमाण वाहव्यवाले शेष स्थितिके असंख्यात बहुभागके घातसे सहित और घातनेसे शेष रहे अनुभागके अनन्त बहुभागको घातनेवाले ऐसे कपाट समुद्घातको करता है । पश्चात् तृतीय समयमें घातवलयको छोड़कर समस्त लोकक्षेत्रको व्याप्त कर घात करनेसे शेष रही स्थितिके असंख्यात बहुभागका तथा घातनेसे शेष रहे अनुभागके अनन्त बहुभागका घात करनेवाले मंथ (प्रतर) समुद्घातको करता है । पश्चात् चतुर्थ समयमें समस्त लोकको पूर्ण करके एक समयमें घातनेसे शेष रही स्थितिके असंख्यात बहुभागको तथा घातनेसे शेष रहे अनुभागके अनन्त बहुभागको घातकर सब कर्मोंकी अन्तमुहूर्त स्थितिको स्थापित करनेवाले लोकपूर्ण समुद्घातको करता है । तत्पश्चात् वहाँसे उतरता हुआ आयुकर्मसे संख्यातगुणी जो शेष कर्मोंकी स्थिति है उसमेंसे अन्तमुहूर्त द्वारा शेष स्थितिके संख्यात बहुभागको घातता है और शेष अनुभागके अनन्त बहुभागको अन्तमुहूर्त द्वारा घातता है । यहाँसे लेकर स्थितिकाण्डक और अनुभागकाण्डकका उत्कीरणकाल अन्तमुहूर्त है । यहाँसे अन्तमुहूर्त जाकर [वाहर

१ भिदियसमए पुक्कावेण वादवलयवज्जियलोगागास सव्व पि सगदेहविकखमेण वानिय सेसडिदि-अणु-मागाण जहाकमेण असंखेज्ज-अणंते भागे घादिदूण जमवट्ठाण त कवाडं णाम । ध. अ. प. ११२५.

२ अ-आ-आशनिषु 'मयओ', ताशतौ 'मच्छं' इति पाठ । तदियसमए वादवलयवज्जिय सव्वलोगागास सगजीवपंदेसेहि विसप्पिण्ण सेसडिदि-अणुमागाण कमेण असंखेज्जे भागे अणंते भागे च घादिदूण जमवट्ठाण तं पहर णाम । ध. अ. प. ११२५. ३ चउत्थसमए सव्वलोगागासमावूरिय सेसडिदि-अणुमागाणमसंखेज्जे भागे अणंते भागे च घादिय जमवट्ठाण त लोणवूरण णाम । ध. अ. प. ११२५. ४ सपहि एथ सेसडिदिपमाणंतोमुहुत्तो संखेज्ज-गुणमाज्जादो । एत्तो प्पहुट्ठि उवरि सव्वडिदिखंडयाणि अणुभागखंडयाणि च अंतोमुहुत्तेण घादिदि । ध. अ. प. ११२५.

५ एत्तो पाए डिदिखंडयस्स अणुभागखंडयस्स च अंतोमुहुत्तिया उक्कीरणद्धा । ओगपूर्णअंतसमयप्पहुट्ठि समय पडि डिदि-अणुमागादो णिय, किंतु अतोप्पहुत्तियो चैव डिदि-अणुभागखंडवकाओ पयइदि चि एत्तो एव सुत्तयसन्नावो । जयथ. अ. प. १२४०.

६ ध. वे. ४१.

गंतूण ['बादरकायजोगेण बादरमणजोगं णिरुंभदि' । तदो अंतोमुहुत्तेण] बादरकायजोगेण बादरवचिजोगं णिरुंभदि । तदो अंतोमुहुत्तेण बादरकायजोगेण बादरउत्सास-णित्सासं णिरुंभदि । तदो अंतोमुहुत्तेण बादरकायजोगेण बादरकायजोगं णिरुंभदि' । तदो अंतोमुहुत्तं गंतूण सुहुमकायजोगेण सुहुममणजोगं णिरुंभदि । तदो अंतोमुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमवचिजोगं णिरुंभदि' । तदो अंतोमुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमउत्सासं णिरुंभदि' । तदो अंतोमुहुत्तेण सुहुमकायजोगेण सुहुमकायजोगं णिरुंभमाणो इमाणि करणाणि केरेदि'— पढमसमए जोगस्स अपुव्वफहयाणि केरेदि पुव्वफहयाणं हेड्डो । आदिवग्गणाए अविभाग-पल्लिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोकाड्डियं, जीवपदेसाणं पि असंखेज्जदिभागमोकाड्डिणं, अपुव्वफह-याणमादिवग्गणाए जीवपदेसा बहुगा दिज्जंति । विदियवग्गणाए विसेसहीणा । एवं विसेसहीणा विसेसहीणा जाव अपुव्वफहयाणं चरिमवग्गणेति । तदो अपुव्वफहयाणमादि-

काययोग द्वारा बादर मनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें] बादर काय-योग द्वारा बादर वचनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें बादर काययोग द्वारा बादर उच्छ्वास-निच्छ्वासका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें बादर काययोग द्वारा बादर काययोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्त जाकर सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म मनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म वचनयोगका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म उच्छ्वासका निरोध करता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें सूक्ष्म काययोग द्वारा सूक्ष्म काययोगका निरोध करता हुआ इन करणोंको करता है— प्रथम समयमें योगके पूर्वस्पर्धकोंके नीचे अपूर्वस्पर्धकोंको करता है । पूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्ग-णाके अविभागप्रतिच्छेदोंके असंख्यातवें भागका अपकर्षण करके तथा जीवप्रदेशोंके भी असंख्यातवें भागका अपकर्षण करके अपूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्गणामें जीवप्रदेश बहुत दिये जाते हैं । द्वितीय वर्गणामें विशेष हीन दिये जाते हैं । इस प्रकार अपूर्वस्पर्धकोंकी अन्तिम वर्गणा तक विशेष हीन विशेष हीन दिये जाते हैं । पश्चात् अपूर्वस्पर्धकोंकी

१ प्रतिषु वृद्धितोऽयं कोष्ठस्थः पाठः । २ को जोगणिरुंभो ? जोगविभासो । तं जहा— एतो अंतोमुहुत्तं गंतूण बादरकायजोगेण बादरमणजोगं णिरुंभदि । × × × × × घ. अ. प. ११२५.

३ जयध. (पू. सू.) अ. प. १२४०.

४ जयध. (पू. सू.) अ. प. १२४१.

५ ताप्रतौ ' केरेदि । पुव्व- ' इति पाठः ।

६ पढमसमए अपुव्वफहयाणि केरेदि पुव्वफहयाणं हेड्डो । एतो पुव्वफहयाणं सुहुमकायपरिणंदसत्ती सुहुमणिगोदजहणजोगादो असंखेज्जणुणहाणीए परिणमिय पुव्वफहयस्वरूपा वेव हेड्डण पयट्ठमाणा णुण्हं ततो वि सुट्ठ ओवेड्डण अपुव्वफहयाणारेण परिणामिज्जदि वि वृद्धिरपि किरियाए अपुव्वफहयसणा । जयध. अ. प. १२४१. ७ अ-का-ताप्रतिषु ' -मोकाड्डि' इति पाठः । ८ अ-का-ताप्रतिषु ' विसेसहीणाए' इति पाठः ।

वग्गणाए जीवपदेसा असंखेज्जगुणहीणा^१ । ततो विसेसहीणा^१ । एवमंतोमुहुत्तमपुव्वफहयाणि केरिदि असंखेज्जगुणहीणाए सेडीए, जीवपदेसाणं पि असंखेज्जगुणाए सेडीए^२ । अपुव्व-फहयाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि^३ । सेडिवग्गमूलस्स वि असंखेज्जदिभागो^४, पुव्व-फहयाणं पि असंखेज्जदिभागो सच्चाणि अपुव्वफहयाणि ।

अपुव्वफहयकरणे समत्ते तदो अंतोमुहुत्तकालं जोगकिट्ठीयो केरिदि^५ । अपुव्व-फहयाणमादिवग्गणाए अविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोकड्डिदूणं पढमकिट्ठीए थावा अविभागपडिच्छेदा दिज्जंति । विदियाए किट्ठीए असंखेज्जगुणाए, तदियाए किट्ठीए असं-खेज्जगुणाए, एवमसंखेज्जगुणाए सेडीए दिज्जंति जाव चरिमकिट्ठि ति । तदो उवरिम-अपुव्वफहयाणमादिवग्गणाए असंखेज्जगुणहीणा दिज्जंति । तदुवरि सव्वत्थ विसेसहीणा ।

आदिम वर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं । उससे आगे विशेष हीन दिये जाते हैं । इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त तक असंख्यातगुणहीन श्रेणि रूपसे अपूर्वस्पर्धकोंको करता है । किन्तु जीवप्रदेशोंका अपकर्षण असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे करता है । अपूर्वस्पर्धक श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । सब अपूर्वस्पर्धक श्रेणिवर्गमूलके भी असंख्यातवें भाग और पूर्वस्पर्धकोंके भी असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ।

अपूर्वस्पर्धकक्रियाके समाप्त होनेपर पश्चात् अन्तर्मुहूर्त काल तक योगकृष्टियोंको करता है । अपूर्वस्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणामें जितने अविभागप्रतिच्छेद हैं उनके असंख्यातवें भागका अपकर्षण करके प्रथम कृष्टिमें स्तोका अविभागप्रतिच्छेद दिये जाते हैं । द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे, तृतीय कृष्टिमें असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे, इस प्रकार अन्तिम कृष्टि तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे अधिभाग-प्रतिच्छेद दिये जाते हैं । पश्चात् उपरिम अपूर्वस्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणामें असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं । उसके आगे सर्वत्र विशेष हीन दिये जाते हैं । द्वितीय समयमें

१ अ-आ-काप्रतिषु 'गुणहीणाए' इति पाठः ।

२ आदिवग्गणाए अविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोकड्डिदि, जीवपदेसाणं च असंखेज्जदिभागमोकड्डिदि । पढमसमए जीवपदेसाणमसंखेज्जदिभागमोकड्डिदूणं अपुव्वफहयाणमादिवग्गणाए जीवपदेसवहुणे णिसिचदि । विदियाए वग्गणाए जीवपदेसे विसेसहीणे णिसिचदि । जयध. (चू. सू.) अ. प. १२४१-४२.

३ जयध. (चू. सू.) अ. प. १२४२. तत्र 'वि' इत्येतस्य स्थाने 'च' इति पदप्रपञ्चयते । ४ जयध. (चू. सू.) अ. प. १२४२. ४ जयध. अ. प. १२४२.

५ एत्तो अंतोमुहुत्तं किट्ठीओ केरिदि । पूर्वापूर्वस्पर्धकस्वरूपेण पञ्चापक्तिसंस्थानसंस्थितं योगमुप-संख्यं सूक्ष्म-सूक्ष्माणि खंडानि निर्वर्तयति, तावो किट्ठीओ णाम लुञ्चति । जयध. अ. प. १२४३.

६ अपुव्वफहयाणमादिवग्गणाए अविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमोकड्डि-ज्जदि । पुत्तुत्ताणमपुव्वफहयाणं जा आदिवग्गणा सव्वमंदसचिसमणिदा तिससे असंखेज्जदिभागमोकड्डिदि । ततो असंखेज्जगुणहीणाविभागपडिच्छेदसरूपेण जोगसत्तिमोवट्टेयूणं तदसंखेज्जदिभागे ठवेदि ति वुत्तं होइ । जयध. अ. प. १२४३.

विदियासमए ओकडिदूण पढमअपुवकिट्टीए अविभागपडिच्छेदा थोवा दिज्जंति । विदियाए किट्टीए असंखेज्जगुणा । तदियाए किट्टीए असंखेज्जगुणा । एवमसंखेज्जगुणाए सेडीए उवरि वि णेदव्वं जाव पुव्विल्लसमयकदचरिमकिट्टि ति । एवं कादव्वं जाव किट्टिकरणद्वा-
चरिमसमओ ति । पढमसमए जीवपदेसाणमसंखेज्जदिभागमोकिट्टिदूण जहणकिट्टीए जीवपदेसा चहवा दिज्जंति । विदियाए किट्टीए विसेसहीणा असंखेज्जदिभागेण । एवं ताव विसेसहीणा जाव चरिमकिट्टि ति । चरिमकिट्टीदो अपुव्वफइयाणमादिवग्गणाए असंखेज्जगुणाहीणा दिज्जंति । ततो उवरि सव्वत्थ विसेसहीणो । एत्थ अंतोमुहुत्तं किट्टीओ असंखेज्जगुणाहीणाए सेडीए करेदि^३ । जीवपदेसे असंखेज्जगुणाए सेडीए ओकडिदि^४ । किट्टिगुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो^५ । किट्टीओ पुण सेडीए असं-

अपकर्षण करके प्रथम अपूर्वकृष्टिमें अविभागप्रतिच्छेद स्तोत्र दिये जाते हैं । द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातगुणे दिये जाते हैं । तृतीय कृष्टिमें असंख्यातगुणे दिये जाते हैं । इस प्रकार ऊपर भी पूर्व समयमें की गई अन्तिम कृष्टि तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे ले जाना चाहिये । इस प्रकार कृष्टिकरणकालके अन्तिम समय तक करना चाहिये ।

प्रथम समयमें जीवप्रदेशोंके असंख्यातवें भागका अपकर्षण कर जहम्य कृष्टिमें जीवप्रदेश बहुत दिये जाते हैं । द्वितीय कृष्टिमें असंख्यातवें भाग रूप विशेषसे हीन दिये जाते हैं । इस प्रकार अन्तिम कृष्टि तक विशेष हीन दिये जाते हैं । अन्तिम कृष्टिसे अपूर्वस्पर्धकोंकी आदिम वर्गणामें असंख्यातगुणे हीन दिये जाते हैं । उसके ऊपर सर्वत्र विशेष हीन दिये जाते हैं । यहाँ अन्तर्मुहूर्त तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे कृष्टियोंको करता है । जीवप्रदेशोंका असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे अपकर्षण करता है ।

कृष्टियोंका गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । परन्तु कृष्टियां श्रेणिके असंख्यातवें भाग और अपूर्वस्पर्धकोंके भी असंख्यातवें भाग हैं । कृष्टि

१ जीवपदेसाणमसंखेज्जदिभागमोकिट्टिदि । पुव्वापुव्वकइएसु समवट्ठिदाण लोमसेजनीव-
पदेसाणं असंखेज्जदिभागमेवजीवपदेसे किट्टिकरणद्वमोकिट्टि ति वृत्तं होइ । ××× पढमसमयकिट्टिकासो पुव्वकइ-
एहिंते अपुव्वकइएहिंते पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागपडिभागो जीवपदेसे ओकडिदूण पढमकिट्टीए बहुए जीवपदेसे
णिविखडिदि । विदियाए किट्टीए विसेसहीणे णिसिचदि । को एत्थ पडिभागो ? सेडीए अमंखेज्जदिभागमेसो णिसि-
भागहारो । पूर्व णिविखडिभागो गच्छदि जाव चरिमकिट्टि ति । जयध. अ. प. १३४३.

२ पुणो चरिमकिट्टीदो अपुव्वकइयादिवग्गणाए असंखेज्जगुणाहीणे णिसिचिदूणे ततो विसेसहाणीए णिसिचि-
दि णेदव्वं । जयध. अ. प. १२४२. ३ ध. अ. प. १२४५. दस अंतोमुहुत्तं करेदि किट्टीओ असंखेज्जगुणाए
[गुणहीणाए] सेडीए । जयध. (च. सू.) अ. प. १२४४. ४ ध. अ. प. १२४५ जीवपदेसाणमसंखेज्जगुणाए
सेडीए । जयध. अ. प. १२४४. ५ जयध. (च. सू.) अ. प. १२४५.

खेज्जदिभागो, अपुव्वफहयाणं पि असंखेज्जदिभागो^१ । किट्टिकरणे णिड्ढिदे से काले पुव्वफहयाणि च अपुव्वफहयाणि किट्टिसरूपेण परिणामेदि । तावे किट्टीणमसंखेज्जे भागे वेदयदि । एवमंतोमुहुत्तकालं किट्टिमज्जोगो^२ सुहुमकिरियम^३ षड्वादिज्ञाणं ज्ञायदि^४ । किट्टि-वेदगचरिमसमए असंखेज्जभागे णासेदि^५ । जोगमिह णिरुद्धमि आउसमाणि कम्माणि कीरति^६ । आवज्जिदकरणादो^७ संखेज्जेसु द्विदिखंडयसहस्सेसु गदेसु तदो अपच्छिमं द्विदिखंडयमागाएतो अपच्छिमद्विदिदिखंडयस्स जेतिया उक्कीरणद्धा, अजोगे अद्धा च जेतिया, एवदियाओ^८ द्विदीओ मोत्तूण आगाएदि । तस्स द्विदिखंडयस्स चरिमफालिं घेतूण वेदिज्जमाणिआणं पगदीणसुदए थोवं दिज्जदि । बिदियाए द्विदीए असंखेज्जगुणमेवम-संखेज्जगुणाए सेडीए दिज्जदि जाव अजोगिचरिमसमओ ति । तदो अंतोमुहुत्तं अजोगी

करणके समाप्त होनेपर अनन्तर कालमें पूर्वस्पर्धकों और अपूर्वस्पर्धकोंको कृष्टि स्वरूपसे परिणामाता है । उस समय कृष्टियोंके असंख्यात बहुभागका वेदन करता है । इस प्रकार अन्तर्मुहूर्त काल तक कृष्टिगतयोग होकर सूक्ष्मक्रिया-अप्रतिपाति नामक शुक्ल ध्यानको ध्याता है । कृष्टिवेदकके अन्तिम समयमें असंख्यात बहुभागको नष्ट करता है । योगका निरोध हो जानेपर आर्युक्त समान कर्म (वेदनीय, नाम व गोत्र) किये जाते हैं । आवर्जित करणसे संख्यात हजार स्थितिकाण्डकोंके बीत जानेपर पश्चात् अन्तिम स्थितिकाण्डको ग्रहण करता हुआ अन्तिम स्थिति-काण्डका जितना उत्कीरणकाल और जितना अयोगिकाल है इतनी स्थितियोंको छोड़कर ग्रहण करता है । उस स्थितिकाण्डककी अन्तिम फालिको ग्रहण कर उदयमें आनेवाली प्रकृतियोंके प्रदेशाग्रको उदयमें स्तोका देता है । द्वितीय स्थितिमें असंख्यातगुणा देता है । इस प्रकार अयोगीके अन्तिम समय तक असंख्यातगुणित श्रेणि रूपसे देता है । पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें अयोगी होकर शैलेश्य भावको प्राप्त होता है

१ जयध. (च. घ.) अ. प. १२४४. २ किट्टिकरणे [दि] णिड्ढिदे से काले पुव्वफहयाणि अपुव्वफहयाणि च णासेदि । जयध. (च. घ.) अ. प. १२४४. ३ अंतोमुहुत्तं किट्टिमज्जोगो होदि । जयध. (च. घ.) अ. प. १२४४. ४ सुहुमकिरियमपड्वादिज्ञाणं ज्ञायदि । एवम (एवमा) क्रिया योगे यरिमस्तत्सूक्ष्मकियप, न प्रतिपत्तिलेवं क्षीणप्रतिपाति, सूक्ष्मतरकाययोगावष्टम्भविजुमित्वाःसूक्ष्मकियमधःप्रतिपातामावादप्रतिपाति तृतीयं शुषलप्यानं तदवस्थायां ध्यायतीत्युक्तं भवति । जयध. अ. प. १२४५.

५ अप्रती ' असंखेज्जदिभागे णासेडी ', आप्रती ' असखे० मागेणसेडी ', काप्रती ' असखेज्जदिभागेणसेडी ', ताप्रती ' असखे०भागे णासेडि (दि) ' इति पाठः । किट्टीणं चरिमसमये असंखेज्जभागे णासेदि । जयध. (च. घ.) अ. प. १२४५.

६ जोगमिह णिरुद्धमि आउसमाणि कम्माणि होति । जयध. (च. घ.) अ. प. १२४६.

७ क्रिमावज्जिदकरणं णाम ? केवलिसमुग्धादस्स अहिमुहीभावो आवज्जिदकरणमिदि मण्णदे । जयध. अ. प.

१२३७. ८ अ आ-काप्रतिषु ' जेतिउक्कीरणद्धा ' इति पाठः ।

९ अ-काप्रयोः ' एवदियाओ ', आप्रती ' एवद्विदाओ ' इति पाठः ।

होदूण सेलेसिं पडिवज्जदि । समुच्छिण्णकिरियमणियट्टिसुक्कज्झाणं ज्ञायदि^१ । तदो देवगदि-
वेउव्विय-आहार-तेजा-कम्मइयसरीर-समच उरससंठाण-वेउव्विय-[आहार-]सरीरअंगोवंग-पंच-
वण्ण-पंचरस-पसत्थगंध-अट्ठफास-देवगइपाओग्गाणुपुव्वि-अगुरुअलहुअ - परघादुस्सास-पसत्थ-
विहायगइ-पत्तैयसरीर-थिराथिर-सुमासुम-सुस्सर-अजसकिंति-णिमिणमिदि चालीसेदेवगदिसह-
गदाओ, अण्णदरवेदणीय-ओरालियसरीर-पंचसंठाण -ओरालियसरीरअंगोवंग-छसंघडण-मणुस्स-
गइपाओग्गाणुपुव्वि-पंचवण्ण-पंचरस-अप्पसत्थगंध - अप्पसत्थविहायगदि - उवघाद - अपज्जत्त-
दुभग-दुस्सर-अणादेज्ज-णीचागोदमिदि तेत्तीसपयडीओ मणुसगादिसहगदाओ, एत्तेमाओ
तेहत्तरिपयडीओ अजोगिस्स दुचरिमसमए विणासिय अण्णदरवेदणीय-मणुस्साउ-मणुस्सगदि-
पंचिंदियजदि-तस-बादर-पज्जत्त-सुभगादेज्ज-जसकिंति-[तिथयर]-उच्चगोदेदि सह चरिम-
समयभवसिद्धिओ जादो ।

तस्स चरिमसमयभवसिद्धियस्स वेदणीयवेदणा जहण्णा ॥१०८॥

और समुच्छिन्नक्रिया-अनिवृत्ति शुक्ल ध्यानको ध्याता है । तत्पश्चात् देवगति, वैकृतिक, आहारक, तैजस व कार्मण शरीर, समचतुरस्रसंस्थान, वैकृतिक [व आहारक] शरीरांगो-
पांग, पांच वर्ण, पांच रस, प्रशस्त गन्ध, आठ स्पर्श, देवगतिप्रायोग्यानुपूर्वी, अगुरुलघु,
परघात, उच्छ्वास, प्रशस्त विहायोगति, प्रत्येकशरीर, स्थिर, अस्थिर, शुभ, अशुभ,
सुस्वर, अयशकीर्ति और निर्माण, ये चालीस देवगतिके साथ रहनेवाली; तथा अन्यतर
वेदनीय, औदारिकशरीर, पांच संस्थान, औदारिकशरीरांगोपांग, छह संहनन, मनुष्य-
गतिप्रायोग्यानुपूर्वी, पांच वर्ण, पांच रस, अप्रशस्त गन्ध, अप्रशस्त विहायोगति, उपघात,
अपर्याप्त, दुर्भग, दुस्वर, अनादेय और नीचगोत्र, ये तेत्तीस प्रकृतियां मनुष्यगतिके साथ
रहनेवाली; इस प्रकार इन तिहत्तर प्रकृतियोंका अयोगीके द्विचरम समयमें विनाश करके
दोमेंसे एक वेदनीय, मनुष्यायु, मनुष्यगति, पंचेन्द्रिय जाति, व्रस, बादर, पर्याप्त, सुभग,
आदिय, यशकीर्ति, [तीर्थंकर] और उच्चगोत्रके साथ अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिक बुधा ।

उस अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिके वेदनीयकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य
होती है ॥ १०८ ॥

१ प्रतिषु 'एदंसि' इति पाठः । तदो अंतोमुहुचं सेलेसिं पडिवज्जदि । ततोऽन्तर्मुहुचं मयौगिकेवर्ती
भूत्वा शैलेश्येप मगवान्लेश्यभावेन प्रतिपद्यत इति सूत्रार्थः । किंपुनरिदं शैलेश्यं नाम ? शीलानामीश. शैलेशः, तस्य
भावः शैलेश्यं सफलशृणुशीलानामैकाधिपत्यमतिरुम्भनमित्यर्थः । जयघ. अ. प. १२४६ व. खं. पु. ६, पृ. ४१७.

२ समुच्छिण्णकिरियमणियट्टिसुक्कज्झाणं ज्ञायदि । क्रियानामयोगः समुच्छिन्ना क्रिया
यस्मिन् तत्समुच्छिन्नक्रियम्, न निवर्तत इत्येवं शीलमनिवर्ति, समुच्छिन्नक्रियं च तदनिवर्ति च समुच्छिन्नक्रियनिवर्ति ।
समुच्छिन्नसर्वबाह्यमनस्काययोग्यापात्वादप्रतिपातित्वाच्च समुच्छिन्नक्रियस्यायमन्त्यं शुक्लध्यानफलेश्याबाधान काय-
त्रयबन्धनिर्मोचनैकफलमनुसंधाय स मगवान् ध्यायतीत्युक्तं भवति । जयघ. अ. प. १२४६.

३ अत्रायौगिकेवली द्विचरमसमये अनुदयवेदनीयदेवगतिपूरस्तराः द्वासप्ततिः प्रकृतिः क्षपयति, क्षरसमये
च सोदयवेदनीय-मनुष्यायु-मनुष्यगतिप्रभृतिकास्त्रयोदशप्रकृतिः क्षपयतीति प्रतिपद्यन् । जयघ. अ. प. १२४७.

एत्थ णिल्लेवणट्ठाणाणं परूवणाए उवसंहारपरूवणाए च णाणावरणभंगो ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ १०९ ॥

एत्थ खविद-गुणिदकम्मंसियणं कालपरिहाणीए अजहणपदेसपरूवणे कीरमाणे णाणावरणभंगो । णवरि खविदकम्मंसियलक्खणेण गुणिदकम्मंसियलक्खणेण वा आगंतूण सत्तमासहियअट्ठवासाणमुवरि संजमं धेत्तूण अंतोमुहुत्तेण चरिमसमयभवसिद्धिओ जादो ति ओदारेदव्वं । पुणो एवमोदारिय चरिमसमयेरइयदव्वेण संपधियउक्कस्सं कादूण धेतव्वं ।

संपहि खविदकम्मंसियस्स संतमस्सिदूण अजहणपदव्वपरूवणं भणिससामो । तं जहा— खविदकम्मंसियलक्खणेण आगंतूण भवसिद्धियचरिमसमए द्विदजीवजहणपदव्व-स्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण अणंतभागवट्ठि-असंखेज्जभागवट्ठीहि तदणंतरहेडिमगुणसेडि-गोबुच्छेमेत्तं वट्ठिय द्विदो च, तदो अण्णो जीवो केवल्लिगुणसेडिणिज्जरं कादूण भवसिद्धिय-दुचरिमसमयद्विदो च, सरिसा । एवमोदारेदव्वं जाव अजोगिपढमसमओ ति । पुणो अजोगिपढमसमए तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोबुच्छा वट्ठोवेदव्वा । एवं वट्ठिदूण द्विदो च,

यहां निलेपनस्थानोंकी प्ररूपणा तथा उपसंहारकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है ।

इससे भिन्न उसकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा अजघन्य होती है ॥ १०९ ॥

यहां क्षपितकर्मांशिक और गुणितकर्मांशिकके कालपरिहानिकी अपेक्षा अजघन्य प्रवेशोंकी प्ररूपणा करते समय ज्ञानावरणके समान कथन है । विशेष इतना है कि क्षपितकर्मांशिक रूपसे अथवा गुणितकर्मांशिक रूपसे आकर सात मास अधिक आठ वर्षोंके ऊपर संयमको ग्रहण कर अन्तर्मुहूर्तमें अन्तिम समयवर्ती भवसिद्धिक हुआ कि उतारना चाहिये । पश्चात् इस प्रकार उतार कर अन्तिम समयवर्ती नारकके द्रव्यसे साम्प्रतिक द्रव्यको उत्कृष्ट करके ग्रहण करना चाहिये ।

अथ क्षपितकर्मांशिकके सत्त्वका आश्रय कर अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । यथा— क्षपितकर्मांशिक रूपसे आकर भवसिद्धिक होनेके अन्तिम समयमें स्थित जीवके अजघन्य द्रव्यके ऊपर उत्तरोत्तर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे अनन्तभागवृद्धि और असंख्यातभागवृद्धि द्वारा तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोबुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा उससे भिन्न केवल्लिगुणश्रेणिनिर्जराको करके भवसिद्धिक होनेके द्विचरम समयमें स्थित हुआ एक दूसरा जीव, ये दोनों सट्ठश हैं । इस प्रकार अयोगी होनेके प्रथम समय तक उतारना चाहिये । पुनः अयोगी होनेके प्रथम समयमें तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोबुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार

अण्णेगो पुच्चविषाणेणांगत्तूण तदणंतरगुणसेडिगोवुच्छं तिससे चरिमफालिं च धेदूणं सजोगिचरिमसमयडिदो च, सरिसा । एत्तो एगेगगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढाविय ओदोरेद्वं जाव अंतोसुहुत्तेण सव्वं डिदिखंडयमुडिदेत्ति । पुणो वि एवं चेव ओदोरेद्वं जाव लोगमावरिय डिदकेवलत्ति च । पुणो एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढिय डिदो च, अण्णेगो, तदित्थडिदिखंडएण हेडिमगुणसेडिगोवुच्छं धेदूणं मंथं कादूण डिदो च, सरिसा । पुणो पुच्चद्वं मोत्तूण मंथगदजीवदव्वस्सुवरि तदणत-हेडिमगुणसेडिगोवुच्छं वड्ढिय डिदो च, अण्णेगो तदित्थडिदिखंडएण सह हेडिमउदयगद-गुणसेडिगोवुच्छं धरिय कवाडगदजीवो च, सरिसा । तदो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं धेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण एगहेडिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढावेद्वं । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो जीवो तदित्थडिदिखंडएण सह हेडिमगुणसेडिगोवुच्छं धरिय दंडं कादूण डिदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण एदस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण तदणंतरहेडिमगुणसेडिगोवुच्छमेत्तं वड्ढिय डिदो च, आवज्जिजदकरणचरिमसमयगुणसेडिगोवुच्छं तदित्थडिदि-

वृद्धिको प्राप्त होकर स्थित हुआ जीव, तथा पूर्वोक्त विधानसे आकर तदनन्तर गुणश्रेणिगोपुच्छ और उसकी अन्तिम फालिको लेकर सयोगीके अन्तिम समयमें स्थित हुआ एक दूसरा जीव, ये दोनों सदृश हैं । यहाँसे आगे एक एक गुण-श्रेणिगोपुच्छको बढ़ाकर अन्तर्मुहूर्त द्वारा समस्त स्थितिकाण्डके उत्थित होने तक उतारना चाहिये । फिर भी इसी प्रकार लोकको पूर्ण कर स्थित केवली तक उतारना चाहिये । पुनः यहाँ एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहाँके स्थितिकाण्डके साथ अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको लेकर मंथ समुद्घात करके स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्व द्रव्यको छोड़कर मंथसमुद्घातगत जीवके द्रव्यके ऊपर तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहाँके स्थितिकाण्डके साथ अधस्तन उदयगत गुणश्रेणिगोपुच्छको लेकर कपाट-समुद्घातको प्राप्त हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्व जीवको छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहाँके स्थितिकाण्डके साथ अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छको लेकर दण्डसमुद्घात करके स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्व जीवको छोड़कर इसके ऊपर परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छ मात्र बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा

१ ताप्रतौ 'चरिमकालीए' इति पाठः । २ मप्रतिपाद्येऽप्यम् । अ-अ-आ-ताप्रतिपु 'केत्तूण' इति पाठः ।
३ अ-अ-आ-ताप्रतिपु 'गुणसेडि गोपुच्छ' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'पदस्सुवरि कमेण' इति पाठः ।

खंडरण सह धरिय द्विरो च, सरिसा । एतो प्पहुडि हेड्डा जेण द्विदिवादो णत्थि तेण एगेगुणसेडिगोवुच्छं वड्डाविय पुव्वकोडिं सव्वमोदोरेदव्वं जाव सजोगिपढमसमओ सि । पुणो तत्थ द्विविय परमाणुत्तरादिकमेण एगगुणसेडिगोवुच्छा वड्डावेदव्वा । एवं वड्डिदूण द्विदो च, चरिमसमयखीणकसाओ च, सरिसा । पुणो पुव्विरलं मोत्तूण चरिमसमयखीण-कसाओ परमाणुत्तरादिकमेण वड्डावेदव्वा जाव तदणंतरेहेड्डिमगुणसेडिगोउच्छा वड्डिदा ति' । एवं वड्डिदूण द्विदो च, अण्णेगो तदित्थद्विदिखंडरण सह खीणकसायदुचरिमगुणसेडिगोवुच्छं धरेदूण द्विदो च, सरिसा । एवमोदोरेदव्वं जाव सुहुमखवगचरिमसमओ ति । पुणो सुहुमखवगचरिमसमएण णवकधेणूणवेदणीयदुचरिमगुणसेडिगोउच्छा वड्डावेदव्वा । एवं वड्डिदूण द्विदो च, अण्णेगो सुहुमदुचरिमसमए द्विदो च, सरिसा । एवं जाणिदूण ओदोरेदव्वं जाव सजदपढमसमओ ति । पुणो एत्थ पुव्वविधाणेण णारगदव्वेण संघिय उक्कस्सं कादूण गेण्हदव्वं ।

एवं गुणिदकम्मंसियसत्तं पि अस्सिदूण अजहणदव्वसामितं वत्तव्वं । एत्थ जीव-

आवर्जित करणके अन्तिम समय सम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छो वहांके स्थितिकाण्डकके साथ धरकर स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । यहांसे लेकर नीचे श्रुंकि स्थितिधात नहीं है, अतः एक एक गुणश्रेणिगोपुच्छ बढ़ाकर सयोगी केवलीके प्रथम समय-के प्राप्ति होने तक पूर्वकोटि प्रमाण सय काल उतारना चाहिये । पुनः वहां स्थापित कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक गुणश्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय जीव, ये दोनों सदृश हैं । पुनः पूर्वोक्त जीवको छोड़कर अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय जीवको एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर अधस्तन गुणश्रेणिगोपुच्छाके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा वहांके स्थितिकाण्डकके साथ क्षीणकषायकी द्विचरम गुणश्रेणिगोपुच्छको धरकर स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार अन्तिम समयवर्ती क्षीणकषाय क्षणक तक उतारना चाहिये । पुनः सूक्ष्म-साम्परायिक क्षणकके अन्तिम समयमें नवक बन्धसे रहित वेदनीयकी द्विचरम गुण-श्रेणिगोपुच्छा बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा सूक्ष्म साम्परायिक द्विचरम समयमें स्थित हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । इस प्रकार जानकर प्रथम समयवर्ती संयत तक उतारना चाहिये । पुनः यहां पूर्वोक्त विधानसे नारक द्रव्यके साथ साम्प्रतिक द्रव्यको उत्कृष्ट करके ग्रहण करना चाहिये ।

इसी प्रकार गुणितकर्मोद्देशिकके सत्त्वका भी आश्रय करके अजघन्य द्रव्यके

समुदाहारपरूवणाए णाणावरणभंगो ।

एवं णामा-गोदानं ॥ ११० ॥

जहा वेदणीयस्स जहण्णाजहण्णदव्वस्स परूवणा कदा तथा णामा-गोदानं पि कादव्वं, विसेसामावादे ।

सामित्तेण जेहण्णपदे आउगवेदणा दव्वदो जहणिया कस्स ?
॥ १११ ॥

सुगमं ।

जो जीवो पुव्वकोडाउओ अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु
आउअं बंधदि रहस्साए आउअबंधगद्दाए ॥ ११२ ॥

पुव्वकोडाउओ चेव किमडुं णिरयाउअं बंधाविदो ? ओलंबणाकरणेण बहुदव्व-
गालण्डं । किमवलंबणाकरणं णाम ? परमविआउअउवरिमडिदिदव्वस्स ओकइडणाए हेइ

स्वामित्वको कहना चाहिये । यहाँ जीवसमुदाहारकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है ।

इसी प्रकार नाम व गोत्र कर्मके जघन्य एवं अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करना चाहिये ॥ ११० ॥

जिस प्रकार वेदनीय कर्मके जघन्य व अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा की है उसी प्रकार नाम और गोत्र कर्मकी भी करना चाहिये, क्योंकि, उससे इसमें कोई विशेषता नहीं है ।

स्वामित्वकी अपेक्षा जघन्य पदमें आयु कर्मकी वेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य किसके होती है ? ॥ १११ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

जो पूर्वकोटिकी आयुवाला जीव नीचे सप्तम पृथिवीके नारकियोंमें थोड़े आयु-
बन्धकाल द्वारा आयुको बांधता है ॥ ११२ ॥

शंका—पूर्वकोटि प्रमाण आयुवाले जीवको ही किसलिये नारकायुका बन्ध कराया ?

समाधान—अवलम्बन करण द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा करानेके लिये पूर्वकोटि आयुवालेको नारकायुका बन्ध कराया है ।

शंका—अवलम्बना करण किसे कहते हैं ?

समाधान—परमव सम्बन्धी आयुकी उपरिम स्थितिमें स्थित द्रव्यका अपकर्षण

निवदणमवलंबणाकरणं णाम । एदस्स ओकङ्कणसण्णा किण्ण कदा ? ण, उदयाभावेण उदयावलियवाहिरे अणिवदमाणस्स ओकङ्कणाववएसविरोहादे । पुव्वकोटिस्सिभागे पारद्धाउअ-
बंधस्स अट्ठ वि आगरिसाओ कालेण जहण्णाओ होति, ण अणस्सेत्ति जाणावणट्ठं वा पुव्वकोटिगहणं कदं । दीवसिहाद्वस्स योवत्तामिच्छिय अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएस्स तेत्तीससागरोवमाउअं बंधाविदो । अट्ठहि आगरिसाहि पंधदि त्ति जाणावणट्ठं रहस्साए आउअबंधगद्धाए ति उत्तं, अणस्थ आउअबंधगद्धाए जहणत्तामावादो ।

तप्पाओग्गजहण्णएण जोगेण बंधदि ॥ ११३ ॥

किमट्ठं जहणजोगेणेव आउअं बंधाविदं ? योवकम्मपदेसामगणट्ठं ।

जोगजवमज्झस्स हेट्ठदो अंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो ॥ ११४ ॥

जोगजवमज्झादो हेट्ठिमजोगा उवरिमजोगेहितो असंखेज्जगुणदीणा त्ति कट्ठु अव-

द्वारा नीचे पतन करना अवलम्बना करण कहा जाता है ।

शंका — इसकी अपकर्षण संज्ञा क्यों नहीं की ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, परभविक आयुका उदय नहीं होनेसे इसका उदय^१ शलिके बाहर पतन नहीं होता, इसलिये इसकी अपकर्षण संज्ञा करनेका विरोध आता है ।

[आशय यह है कि परभव सम्बन्धी आयुका अपकर्षण होनेपर भी उसका पतन आवाधाकालके भीतर न होकर आवाधासे ऊपर स्थित स्थितिनिषेकोंमें ही होता है, इसीसे इसे अपकर्षणसे जुदा बतलाया है ।]

अथवा, पूर्वकोटिके त्रिभागमें प्रारम्भ किये गये आयुबन्धके आठों अपकर्षण कालकी अपेक्षा जघन्य होते हैं, अन्यके नहीं; इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें पूर्वकोटि पदका ग्रहण किया है । दीपशिखाद्रव्यके थोड़ेपनकी इच्छा कर नीचे सप्तम पृथिवीके नारकिणोंमें तेत्तीस सागरोपम प्रमाण आयुको बंधाया है । आठ अपकर्षणों द्वारा बांधता है, इसके ज्ञापनार्थ सूत्रमें 'थोड़े आयुबन्धककालसे' यह कहा है, क्योंकि, अन्यत्र आयुबन्धककाल जघन्य नहीं है ।

तत्प्रायोग्य जघन्य योगसे बांधता है ॥ ११३ ॥

शंका — जघन्य योगसे ही आयुको किसलिये बंधाया है ?

समाधान — थोड़े कर्मप्रदेशोंके आस्त्रवके लिये जघन्य योगसे आयुको बंधाया है ?

योग्यवमध्यके नीचे अन्तर्मुहूर्त काल तक रहा ॥ ११४ ॥

चूंकि योग्यवमध्यसे नीचेके योग उपरिम योगोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणे हीन

मज्झस्स हेडा अंतोमुहुत्तद्धमच्छाविदो' ।

पढमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आवलियाए असंखेज्जदिभाग-
मच्छिदो ॥ ११५ ॥

कुदो ? तत्थ असंखेज्जभागैवद्धिं मोत्तूण अण्णवड्डीणमभावादो अहण्णजेगेण
योवदव्वागमादो वा ।

कमेण कालगदसमाणो अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु
उववण्णो ॥ ११६ ॥

वद्धपरमवियाउओ भुंजमाणाउअस्स कदलीघादं ण कोदि त्ति कट्ठु अंतोमुहुत्तूण-
पुव्वकोडित्तिभागमवलंबणौकरणं कादूण ओवट्ठणाघादेण परमवियाउअमघादिय णेरइएसु
उप्पण्णो त्ति जाणावण्हं कमेण कालगदादिवयणं मणिदं ।

तेणेव पढमसमयआहारएण पढमसमयतब्भवत्थेण जहण-
जोगेण आहारिदो ॥ ११७ ॥

अण्णतैरसमयपडिसेह्हं तेणेवेत्ति मणिदं । पढमसमयाहारविदिय-तदियसमय-

हैं, अतः यवनध्यके नीचे अन्तर्मुहूर्त काल तक ठहराया है ।

प्रथम जीवगुणहानिस्थानान्तरमें आवलीके असंख्यातवें भाग काल तक रहा ॥ ११५ ॥
क्योंकि, वहां असंख्यातभागवृद्धि को छोड़कर अन्य वृद्धियोंका अभाव है, अथवा
अधन्य योगसे थोड़े द्रव्यका आगमन है ।

क्रमसे सृष्टिको प्राप्त होकर नीचे सातवीं पृथिवीके नारकियोंमें उत्पन्न हुआ ॥ ११६ ॥

जिसमें परमविक आयुको बांध लिया है वह सुज्यमान आयुका कदलीघात
नहीं करता है, ऐसा जान करके अन्तर्मुहूर्त कम पूर्वकोटिके विभागमें अवलम्बना करण
करके अपवर्तनाघातसे परभव सम्बन्धी आयुका घात न करके नारकियोंमें उत्पन्न हुआ,
इस बातके ज्ञापनार्थ स्वयं 'क्रमसे सृष्टिको प्राप्त हुआ' इत्यादि वाक्य कहा है ।

उस ही प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम समयवर्ती तद्भवस्थ जीवने जघन्य
योग द्वारा आहार ग्रहण किया ॥ ११७ ॥

द्वितीयादि अन्य समर्थोंका प्रतिषेध करनेके लिये 'उस ही ने' ऐसा कहा है । प्रथम

१ अ आ काप्रतिपु 'मज्झाविदो' इति पाठः । २ अ आ काप्रतिपु 'पढमे' इति पाठः । ३ अ आकाशोः
'असंखेज्जदिभाग' इति पाठः । ४ अ आ काप्रतिपु 'मज्ज' इति पाठः । ५ प्रतिपु 'मुवलंबणा' इति पाठः ।
६ प्रतिपु 'सुद्धो अगतय' इति पाठः ।

समयतन्भवत्थस्स जहण्णुववादजोगो ण होदि ति जाणावणहं पढमसमयआहारएण पढम-
समयतन्भवत्थेण आहारिदो पोगलपिंडो, योवपदेसग्गहणहं जहण्णेण उववादजोगेण
आहारिदो ति भणिदं ।

जहणियाए वड्ढीए वड्ढिदो^१ ॥ ११८ ॥

एयंताणुवड्ढिजोगाणं वड्ढी जहण्णा वि अत्थि उक्कस्सा वि अत्थि । तत्थ जहण्णाए
वड्ढीए वड्ढिदो ति जाणावणहमेदं भणिदं ।

अंतोमुहुत्तेण सव्वचिरेण कालेण सव्वाहि पज्जतीहि
पज्जत्तयदो ॥ ११९ ॥

दीहाए अपज्जत्तद्धाए जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगेण योवपोगलगहणहं सव्वचिरेण
कालेणेति वुत्तं । किमइमपज्जत्तकालो वड्ढाविदो ? पज्जत्तद्धाए आउअस्स ओकड्डणाकरणादो
अपज्जत्तद्धाए ओकड्डणा जहण्णजोगेण बहुआ होदि ति जाणावणहं ।

तत्थ य भवड्ढिदिं तेत्तीसं सागरोवमाणि आउअमणुपालयंतो^२
बहुसो^३ असादद्धाए वुत्तो ॥ १२० ॥

समयवर्ती आहारक होकर भी द्वितीय व तृतीय समयवर्ती तद्भवस्थ जीवके जघन्य
उपपाद योग नहीं होता है, इस बातके ज्ञापनार्थ 'प्रथम समयवर्ती आहारक और प्रथम
समयवर्ती तद्भवस्थ जीवने पुद्गलपिंडको आहार रूपसे ग्रहण किया, अर्थात् स्तोक
प्रवेशोंको ग्रहण करनेके लिये जघन्य उपपाद योगसे आहारको प्राप्त हुआ' ऐसा कहा है ।

जघन्य वृद्धिसे वृद्धिको प्राप्त हुआ ॥ ११८ ॥

एकान्तानुवृद्धि योगोंकी वृद्धि जघन्य भी है और उत्कृष्ट भी है । उनमें जघन्य
वृद्धि द्वारा वृद्धिको प्राप्त हुआ, इस बातका परिज्ञान करनेके लिये यह सूत्र कहा है ।

अन्तर्गृह्यते सर्वदीर्घ काल द्वारा सत्र पर्याप्तियोंसे पर्याप्त हुआ ॥ ११९ ॥

दीर्घ अपर्याप्तकालके भीतर जघन्य एकान्तानुवृद्धि योगसे स्तोक पुद्गलोंका
ग्रहण करनेके लिये 'सर्वदीर्घ काल द्वारा' ऐसा कहा है ।

शंका — अपर्याप्तकाल किसलिये बढ़ाया है ?

समाधान — पर्याप्तकालमें जो आयुका अपकर्षण किया जाता है उसकी अपेक्षा
अपर्याप्तकालमें जघन्य योगसे किया गया अपकर्षण बहुत होता है, इसके ज्ञापनार्थ
अपर्याप्तकालको बढ़ाया है ।

वहां भवस्थिति तक तेत्तीस सागरोपम प्रमाण आयुका पालन करता हुआ बहुत
बार असाताकाल (असातावेदनीयके बन्ध योग्य काल) से युक्त हुआ ॥ १२० ॥

१ अ आ-काप्रतिवृ 'जहणियाए वड्ढीदो' इति पाठः । २ अ आ-काप्रतिवृ 'मणुपालयं' इति पाठः ।

३ ताप्रतौ 'बहुसो बहुसो' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिवृ 'वुत्तो' इति पाठः ।

किमडमसादद्वाए बहुसो जोजिदो ? ओकहुणाए बहुदव्वणिज्जरणडं ।

थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति से काले परमवियमाउअं वंधिहिदि
त्ति तस्स आउववेदणा दव्वदो जहण्णा ॥ १२१ ॥

किमडमाउअबंधपढमसमए जहण्णसामित्तं ण- दिज्जदे ? ण, उदएण गलमाण-
गोवुच्छादो हुक्कमाणसमयपवद्धस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । अजोगिचरिमसमए एविकस्से
ट्टिदीए ट्टिददव्वं धेत्तूण जहण्णसामित्तं किण्ण दिज्जदे ? ण, तत्थ जहण्णबंधगद्धोवट्ठिद-
सादिरेयपुव्वकोडीए एगसमयपवद्धम्मि भागे हिदे एगभागमेत्तदव्वुवलंभादो, दीवसिहादव्वस्स
पुण दीवसिहाजहण्णाउबंधगद्धोवट्ठिदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तभागहारुवलंभादो । एत्थ
उवसंहारो वुच्चदे । तं जहा— जहण्णबंधगद्धमेत्तसमयपवद्धे तेत्तीसणागुणहाणि-
सलागण्णोण्णभत्थरासिणा ओवट्ठिदे चरिमगुणहाणिदव्वं होदि । पुणो दिवड्डुगुणहाणीए
ओवट्ठिदे चरिमणिसगदव्वं होदि । पुणो एदं भागहारं दीवसिहाए ओवट्ठिय लद्धं विरलेदूण

शंका— बहुत बार असाताकालसे युक्त किसलिये कराया है ?

समाधान— अपकर्षण द्वारा बहुत द्रव्यकी निर्जरा करानेके लिये बहुत बार
असाताकालसे युक्त कराया है ।

जीवितके स्तोक शेष रहनेपर जो अनन्तर कालमें परमविक आयुको बांधेगा, उसके
आयुवेदना द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य होती है ॥ १२१ ॥

शंका— आयुबन्धके प्रथम समयमें जघन्य स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि उद्यसे निर्जीर्ण होनेवाली गोपुच्छाकी अपेक्षा
मानेवाला समयप्रवद्ध असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

शंका— अयोगीके अन्तिम समयमें केवल एक स्थितिमें स्थित द्रव्यका ग्रहण
कर जघन्य स्वामित्व क्यों नहीं दिया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, वहां जघन्य बन्धककालका साधिक पूर्वकोटिमें
भाग देनेपर जो लब्ध हो उसका एक समयप्रवद्धमें भाग देनेपर एक भाग मात्र
द्रव्य पाया जाता है, परन्तु दीपशिखाद्रव्यका भागहार दीपशिखा सम्बन्धी जघन्य
आयुबन्धक कालसे अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र पाया जाता है ।

यहां उपसंहार कहते हैं । यथा— जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धको
तेत्तीस नाना गुणहानिशलाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अपवर्तित करनेपर अन्तिम
गुणहानिका द्रव्य होता है । पुनः डेढ़ गुणहानिसे भाजित करनेपर अन्तिम नियेकका
द्रव्य होता है । पुनः इस भागहारको दीपशिखासे अपवर्तित कर जो मात्र हो

पुव्वद्वं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा' पावेंति । पुणो हेड्डा दीवसिहागुणिदरूवाहियगुणहाणि रूवूणदीवसिहासंकलणाए ओवट्टिय विरलेदूण उवरिम-
एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि इच्छिदविसेसा पावेंति । ते उवरि दादूण
समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणं पमाणं उच्चदे । तं जहा — रूवाहियहेट्टिमविरलणमेत्तद्धाणं
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो त्ति पमाणेण
फलगुणिदमिच्छमोवट्टिय लद्धमुवरिमविरलणाए अवणिदे जहण्णद्ववभागहारो होदि ।
एदेण जहण्णबंधगद्धागुणिदसमयपबद्धे भागे हिदे एगसमयपबद्धस्स असंखेज्जदिभागो
जहण्णद्ववं होदि । अधवा, एगसमयपबद्धस्स दीवसिहाद्ववं पुव्वमेव अवणिय पच्छा
तस्मि बंधगद्धाए गुणिदे दीवसिहाद्ववभागच्छदि । तं जहा — णाणागुणहाणिसलमाण-
मण्णोणमत्थरासिणा दिवङ्गुणहाणिपदुप्पण्णेण एगसमयपबद्धे भागे हिदे चरिमणिसेगो
आगच्छदि । पुणो एदं चेव भागहारं दीवसिहाए ओवट्टिय विरलेदूण एगसमयपबद्धं
समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि दीवसिहामेत्तचरिमणिसेगा पावेंति । पुणो हेड्डा रूवाहिय-
गुणहाणि दीवसिहागुणिदं विरलेदूण उवरिमएगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं

उसका विरलन कर पूर्व द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दीप-
शिखा मात्र अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं । पश्चात् उसने नीचे दीपशिखासे गुणित
एक अधिक गुणहानिमें एक कम दीपशिखालंकलनाका भाग देनेपर जो प्राप्त हो
उसका विरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समान
खण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति इच्छित विशेष प्राप्त होते हैं । उनको ऊपर
देकर समीकरण करते समय परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं । यथा— एक अधिक
अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंकही हानि प्राप्त होती है तो उपरिम
विरलनमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित
करनेपर जो प्राप्त हो उसे उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर जघन्य द्रव्यका भागहार
होता है । इसका जघन्य बन्धककालसे गुणित समयप्रबद्धमें भाग देनेपर एक समय-
प्रबद्धका असंख्यातवा भाग जघन्य द्रव्य होता है ।

अथवा, एक समयप्रबद्धके दीपशिखाद्रव्यको पहिले ही कम करके पश्चात्
उसे बन्धककालसे गुणित करनेपर दीपशिखाद्रव्य आता है । यथा— डेढ़ गुण-
हानिसमुत्पन्न नानागुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका एक समयप्रबद्धमें
भाग देनेपर अन्तिम निषेक आता है । पुनः इसी भागहारको दीपशिखासे अप-
वर्तित करनेपर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके एक समयप्रबद्धको समखण्ड
करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति दीपशिखा मात्र अन्तिम निषेक प्राप्त होते हैं ।
पुनः नीचे दीपशिखागुणित रूपाधिक गुणहानिका विरलन करके उपरिम विरलनके
प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक एकके प्रति एक एक

पडि एगेगविसेसो पावदि । पुणो रूवूणदीवसिहासंकलणाए ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण उवरिम-
विरलणाए एगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे विरलणरूवं पडि रूवूणदीवसिहासंकलण-
मेत्तभोवुच्छविसेसा पावेंति । पुणो एदे उवरिमविरलणरूवधरिदेसु समयविरोहेण पक्खिविय
समकरणे कदे परिहीणरूवाणं पमाणं पुच्छदे । तं जहा— रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं
गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणाए किं लभामो ति पमाणेण
फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए परिहाणिरूवाणि लब्भंति । एदाणि उवरिमविरलणाए अव-
णिय सेसेण एगसमयपवद्धे भागे हिदे एगसमयपवद्धदीवसिहाए पडिद्वं होदि । पुणो एदं
जहण्वंभ्रगद्धाए गुणिदे दीवसिहासव्वद्वं आगच्छदि । एवमाउअस्स जहण्वंसामितं समत्ते ।

तव्वदिरित्तमजहण्णा ॥ १२२ ॥

जहण्णादो दीवसिहादव्वादो रूवाहियादिद्वं तव्वदिरित्तं णाम । तं सव्व-
मजहण्वद्ववेयणा । एदिस्से परूवणद्धं भंघगद्धमेत्तसमयपवद्धाणं सव्वद्वं सगलपक्खे
कस्सामो । तं जहा— तत्थ ताव एगसमयपवद्धस्स भणिस्सामो ति । सुहुमणिगोदअपज्जत्तयस्स

विशेष प्राप्त होता है । पुनः एक कम दीपशिखासंकलनासे अपवर्तित कर लब्धका
विरलन करके उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देने-
पर विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक कम दीपशिखासंकलना मात्र गोपुच्छविशेष
प्राप्त होते हैं । फिर इनको उपरिम विरलन राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त राशिमें
समयविरोध पूर्वक मिलाकर समीकरण करनेपर परिहीन रूपोंका प्रमाण कहते हैं ।
यथा— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यदि एक अंककी हानि पायी
जाती है तो उपरिम विरलनमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाण
राशिसे फलगुणित इच्छा राशिको अपवर्तित करनेपर परिहीन रूप प्राप्त होते हैं ।
इनको उपरिम विरलनमेंसे कम करके शेषका एक समयप्रवद्धमें भाग देनेपर एक
समयप्रवद्ध सम्बन्धी दीपशिखाका प्रतिद्रव्य होता है । फिर इसको जघन्य बन्धक-
कालसे गुणित करनेपर दीपशिखाका सब द्रव्य आता है । इस प्रकार आयु कर्मका
जघन्य स्वामित्व समाप्त हुआ ।

जघन्य द्रव्यसे भिन्न अजघन्य द्रव्यवेदना है ॥ १२२ ॥

जघन्य दीपशिखाद्रव्यसे एक परमाणु अधिक, दो परमाणु अधिक आदि द्रव्य तद्-
व्यतिरिक्त कहा जाता है । वह सब अजघन्य द्रव्यवेदना है । इस द्रव्यवेदनाके प्ररूपणार्थ
बन्धककाल मात्र समयप्रवद्धोंके सब द्रव्यको सकल प्रक्षेपमें करते हैं । यथा— उनमें
पहिले एक समयप्रवद्धके द्रव्यको सकल प्रक्षेप रूपसे करके बतलाते हैं । सूक्ष्म निगोद

जहण्णउववादजोगट्ठाणादो सण्णिपंचिदियपज्जत्तयस्स धोलमाणजहण्णजोगो असंखेज्जगुणो । एदेण जोगेण जं बद्धं कम्मं तं सगलपक्खेवकरणट्ठं^१ सेडीए असंखेज्जदिभागं तट्ठाणपक्खेव-
भागहारं विरेलेदूण एगसमयपबद्धं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स सगलपक्खेव-
पमाणं पावदि । कधमेदस्स एगरूवधरिदकम्मपिंडस्स पक्खेवसण्णो ? जोगपक्खेवकारि-
यत्तादो । पुणो एत्थ एगसगलपक्खेवं तेत्तीससागरोवमेसु णिसिंचमाणेण जमंगुलस्स
असंखेज्जदिभागेण खंडिदूण एगखंडं णारगचरिमसमए णिसित्तं तस्स विगलपक्खेवो ति
सण्णा । कुदो ? ऊणीमूदसगलपक्खेवत्तादो । पुणो एगसमयपबद्धं णिसिंचमाणेण दीव-
सिहाचरिमसमए जं णिसित्तं तम्मि विगलपक्खेवपमाणेण कीरमाणे केवडिया विगलपक्खेवा
होति ति भणिदे एगसमयपबद्धस्स सगलपक्खेवभागहारमेत्ता होति । पुणो एदे सगलपक्खेवे
कस्सामो । तं जहा— अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवे घेतूण जदि एगो
सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो ति पमाणेण

अपर्याप्तके जघन्य उपपाद् योगस्थानसे संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका धोलमान जघन्य
योग असंख्यातगुणा है । इस योगसे जो कर्म बांधा है उसे सकल प्रक्षेप रूपसे करनेके
लिये श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण उस स्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके
एक समयप्रबद्धको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति सकल प्रक्षेपका
प्रमाण प्राप्त होता है ।

शुंका—एक अंकके प्रति प्राप्त इस कर्मपिण्डकी प्रक्षेप संज्ञा कैसे है ?

समाधान— चूंकि वह योगप्रक्षेपका कर्ता है, अतः उसकी प्रक्षेप संज्ञा उचित है ।

यहां एक सकल प्रक्षेपका तेत्तीस सागरोपमोंमें प्रक्षेपण करनेवाले जीवके द्वारा
अंगुलके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके जो एक खण्ड नारकके अन्तिम समयमें
दिया गया है उसकी विकल प्रक्षेप संज्ञा है, क्योंकि, वह ऊनीभूत सकल प्रक्षेप है । पुनः
एक समयप्रबद्धका प्रक्षेपण करनेवाले जीवने दीपशिखाके अन्तिम समयमें जिसे दिया
है उसे विकल प्रक्षेपके प्रमाणसे करनेमें कितने विकल प्रक्षेप होते हैं, ऐसा पूछनेपर
उत्तर देते हैं कि वे एक समयप्रबद्धके सकल-प्रक्षेप-भागहार प्रमाण होते हैं ।

अब इनको सकल प्रक्षेप रूपमें करते हैं । यथा— अंगुलके असंख्यातवें भाग
मात्र विकल प्रक्षेपोंको ग्रहण कर यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके
असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार फलगुणित

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का ताप्रतिपु ' -पक्खेवे कणट्ठ ' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-
का-ताप्रतिपु ' तट्ठाण- ' इति पाठः । ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिपु ' सण्णाजो ' इति पाठः ।

फलगुणिदिच्छाए ओवडिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा आगच्छंति ।

संपहि दीवसिहाविगलपक्खेवं भणिस्सामो । तं जहा — दीवसिहोवडिदअंगुलस्सा-
संखेज्जदिभागं विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे दीवसिहोमेत्तचरिमणिसेगा
रूवं पडि पावेंति । पुणो रूवूणदीवसिहोवडिददुरुवाहियणिसगभागहोरेण किरियं काऊण
लद्धरूवेसु उवरिमविरलणाए सोहिदे सुद्धसेसं दीवसिहाविगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो
एदेण विगलपक्खेवपमाणेण उवरिमविरलणरूवधरिदेसु सोहिदेसु सेडीए असंखेज्जदिभाग-
मेत्ता विगलपक्खेवा लब्धंति । पुणो एदे सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा — अंगुलस्स
असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवे रूवूणे^१ जदि एगो सगलपक्खेवो लब्धदि तो सेडीए
असंखेज्जदिभागउवरिमविरलणमेत्तविगलपक्खेवेसु केवडिए सगलपक्खेवे लभामो ति पमाणेण
फलगुणिदिच्छाए ओवडिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा लब्धंति ।

संपहि दीवसिहाचरिमगोवुच्छाए एगगोवुच्छविसेसे वि सेडीए असंखेज्जदिभाग-
मेत्ता सगलपक्खेवा होंति । तं जहा — रूवाहियगुणहाणीए अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं

इच्छा राशिको प्रमाणसे अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप आते हैं ।

अब दीपशिखाके विकल प्रक्षेपको कहते हैं । यथा— दीपशिखासे अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन करके सकलप्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर विरलन राशिके प्रत्येक एक अंकके प्रति दीपशिखा मात्र अन्तिम निपेक प्राप्त होते हैं । पुनः एक कम दीपशिखासे अपवर्तित देखे दो अधिक निपेकभागहारसे क्रिया करके जो अंक प्राप्त हों उनको उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर जो शेष रहे उतना दीपशिखाके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । पुनः इस विकल प्रक्षेपप्रमाणसे उपरिम विरलन रूप धरितोंमेंसे कम करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब इनके सकल प्रक्षेप करते हैं । यथा— एक कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग उपरिम विरलन मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब दीपशिखाकी अन्तिम गोपुच्छाके एक गोपुच्छविशेषमें भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं । यथा— एक अधिक गुणहानिसे अंगुलके

गुणिय विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगो-
विसेसपमाणं पावदि । पुणो एदेण गोवुच्छविसेसपमाणेण उवरिमविरलणाए ओवट्ठिदे^१ सेडीए
असंखेज्जदिभागमेत्ता गोवुच्छविसेसा पावेति । पुणो एदे सगलपक्खेवे कस्सामो । तं
जहा—रूवाहियगुणहाणिगुणिदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविसेसे घेत्तूण जदि एगो
सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तगोवुच्छविसेसेसु किं लभामो ति
पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा लब्भंति ।

संपहि एगसमयपवद्धसगलपक्खेवभागहारं सेडीए असंखेज्जदिभागं जहण्णबंध-
गद्धाए गुणिय विरलेदूण जहण्णबंधगद्धामेत्तसमयपवद्धेसु समखंडं कादूण दिण्णेसु
एक्केक्कस्स रूवस्स सगलपक्खेवपमाणं पावदि ।

संपहि बंधगद्धामेत्तसमयपवद्धाणं चरिसमयणिसित्तद्वं सगलपक्खेवे कस्सामो । तं
जहां—अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण सगलपक्खेवे भागे हिंदे विगलपक्खेवो लब्भदि ।
एदेण पमाणेण उवरिमविरलणाए अवणिदे जहण्णबंधगद्धागुणिदधोलमाणजहण्णजोगट्ठाण-

१. ५१.

असंख्यातवै भागको गुणित कर जो प्राप्त हो उसका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको
समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता
है । फिर इस गोपुच्छविशेषके प्रमाणसे उपरिम विरलनको अपवर्तित कम करनेपर
श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र गोपुच्छविशेष प्राप्त होते हैं ।

पुनः इनके सकलप्रक्षेप करते हैं । यथा—एक अधिक गुणहानिसे गुणित
अंगुलके असंख्यातवै भाग मात्र विशेषोंको ग्रहण कर यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता
है तो श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र गोपुच्छविशेषोमे क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार
प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र
सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब एक समयप्रबद्ध सम्बन्धी सकलप्रक्षेपके भागहारको, जो कि श्रेणिके
असंख्यातवै भाग है, जघन्य बन्धककालसे गुणित करनेपर जो कुछ प्राप्त हो उसका
विरलन करके जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंके समखण्ड करके देनेपर एक एक
अंकके प्रति सकल प्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है ।

अब बन्धककाल मात्र समयप्रबद्धोंके अन्तिम समयमें निक्षिप्त द्रव्यका सकल
प्रक्षेप रूपसे करते हैं । यथा—अंगुलके असंख्यातवै भागका सकल प्रक्षेपमे भाग देनेपर
विकल प्रक्षेप प्राप्त होता है । इस प्रमाणसे उपरिम विरलनमेंसे कम करनेपर जघन्य
बन्धककालसे गुणित होलमानयोगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहार मात्र विकल प्रक्षेप
प्राप्त होते हैं ।

अप्रति 'संवि विरलणाए अवणिदे', आ-नाप्रयोः 'उरि विरलणाए अवट्ठिदे' इति पाठः ।

पक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवा लब्धंति । पुणो एदे सगलपक्खेवे कस्सामो— अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेसु विगलपक्खेवेसु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्धदि तो उवरिमविरलण-
मेत्तेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता
सगलपक्खेवा लब्धंति ।

संपहि दीवसिहाविगलपक्खेवो वुच्चदे । तं जहा— दीवसिहाए ओवट्ठिदअंगुलस्स
असंखेज्जदिभागं विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एककेकस्स रुवस्स
दीवसिहामेत्तसमाणगोवुच्छाओ पावेंति । पुणो हीणविसेसानामागमण्डं रूवूणदीवसिहोवट्ठि-
दुरूवाहियणिसगभागहारेण किरियं काऊण उवरिमविरलणाए सोहिदे विगलपक्खेवभाग-
हारो होदि । पुणो तेण सगलपक्खेवे भागे हिदे विगलपक्खेवो होदि । पुणो एदेण
भागहारेण उवरिमविरलणाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा आगच्छंति ।

एवं सगलविगलपक्खेवाणयणं परूविय संपहि आउअस्स अजहण्णदक्खपरूवणं
कस्सामो । तं जहा— सण्णिपेच्चिदियपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाणमार्दि कादूण जाव
उक्कस्सजोगट्ठाणे ति ताव एदेसिं जोगट्ठाणाणं रयणा कायवा । दीवसिहाजहण्णदक्खस्सुवरी
परमाणुत्तरं वड्ठिदे' सव्वजहण्णमजहण्णदक्खं होदि । दुपरमाणुत्तरं वड्ठिदे विदियमजहण्णदक्खं

पुनः इनको सकल प्रक्षेप रूपसे करते हैं—अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र
विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो उपरिम विरलन मात्र विकल
प्रक्षेपोंमें कितने प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर
शेषिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अथ दीपशिखाका विकल प्रक्षेप कहा जाता है । यथा— दीपशिखासे अपवर्तित
अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर
एक एक अंकके प्रति दीपशिखा मात्र समान गोषुच्छायें प्राप्त होती हैं । पुनः हीन
विशेषोंके लानेके लिये एक कम दीपशिखासे अपवर्तित द्वां अंक अधिक निषेकभागहारके
द्वारा क्रिया करके उपरिम विरलनमेसे कम करनेपर विकल प्रक्षेपका भागहार होता है ।
उसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप होता है । फिर इस भागहारका
उपरिम विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप आते हैं ।

इस प्रकार सकल और विकल प्रक्षेपोंके लानेके विधानको कहकर अथ बापु
कर्मके अजघन्य द्रव्यकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—संज्ञा पंचेन्द्रिय पर्याप्तक
अघन्य परिणामयोगस्थानको आदि करके उत्कृष्ट योगस्थान तक इन योगस्थानोंकी
रचना करना चाहिये । दीपशिखाके अजघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धि-
के होनेपर सर्वजघन्य अजघन्य द्रव्य होता है । दो परमाणु अधिक क्रमसे वृद्धिके होनेपर

होदि । एवं दोहि वड्ढीहि जहण्णदन्वस्सुवरि एगो विगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो । एवं वड्ढिदूण
 डिदो च, तदो अण्णो जीवो समउणवंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण
 पक्खेवउत्तरजोगेण बंधिय आगंतूण दीवसिहाए डिदो च, सरिसा । तं मोत्तूण इमं
 वेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण अजहण्णदन्वट्टाणाणि उप्पादेदव्वानि जाव एगो विगलपक्खेवो
 वड्ढिदो ति । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णो समउणवंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय
 पुणो एगसमएण दुपक्खेवुत्तरजोगेण बंधिदूणागंतूण दीवसिहाए डिदो च, सरिसा । पुणो
 पुव्विल्लं मोत्तूण इमं वेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो । एवं
 वड्ढिदूण डिदो च, अण्णो समउणवंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण
 तिपक्खेवुत्तरजोगेण बंधिदूण दीवसिहापढमसमए डिदो च, सरिसा । पुणो एदेण कमेण
 अंगुलरसासंखेज्जदिभागमेत्ता विगलपक्खेवा वड्ढावेदव्वो । तावें एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदो
 होदि, अंगुलरसासंखेज्जदिभागमेत्ताविगलपक्खेवेसु सगलपक्खेवुत्तिदंसणादो । एवं वड्ढि-
 दूण डिदो च, पुणो अण्णो समउणजहण्णवंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण
 विगलपक्खेवभागहारनेत्ताणं जोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण बंधिदूणागंतूण दीवसिहापढम-

अजघन्य द्रव्यका द्वितीय विकल्प होता है । इस प्रकार दो वृद्धियों द्वारा जघन्य द्रव्यके
 ऊपर एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित जीव, तथा एक समय
 कम आधुन्यककालमें जघन्य योगसे आयुको बांधकर पुनः एक समयमें एक प्रक्षेप अधिक
 योगसे आयुको बांधकर आकरके दीपशिखापर स्थित हुआ उससे भिन्न एक जीव,
 ये दोनों सदृश हैं । उसको छोड़कर और इसे ग्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके
 क्रमसे एक विकल प्रक्षेपकी वृद्धि होने तक अजघन्य द्रव्यके स्थानोंको उत्पन्न
 कराना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित जीव, तथा एक समय कम बन्धककालमें
 जघन्य योगसे बांधकर पुनः एक समयमें दो प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांध करके
 आकर दीपशिखापर स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सदृश हैं । पूर्व जीवको
 छोड़कर और इसे ग्रहण कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप
 बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित हुआ जीव, तथा एक समय कम बन्धक-
 कालमें जघन्य योगसे आयुको बांधकर पुनः एक समयमें तीन प्रक्षेप अधिक योगसे
 बांधकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव, ये दोनों सदृश हैं ।
 इस क्रमसे अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । तब
 एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है, क्योंकि, अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल
 प्रक्षेपोंमें एक सकल प्रक्षेपकी उत्पत्ति देखी जाती है । इस प्रकार बढ़ाकर स्थित
 हुआ जीव, तथा एक समय कम जघन्य बन्धककालमें जघन्य योगसे आयु
 बांधकर पुनः एक समयमें विकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र योगस्थानोंके अन्तिम योगस्थानसे
 आयुको बांध करके आकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित हुआ अन्य एक जीव,

समूहं हि देवत्व, सरिसा। एत्थं विगलपक्खेत्तमागहारो सच्छेदो' ति' कट्टु' संपुण्णजोगि' हाणद्धाणं' च । वड्डुवेदुं' ण 'सक्कदे' । तेण' विरलणमेत्तविगलपक्खेवेहितो' अब्भेहियवड्डो' पुवं चैव' कायव्वा । एवमणेण विहाणेण' जोगहाणाणि' दव्वाणं' सरिसकरणविहाणं च' सोदाराणं' जाणावियं वड्डुवेदव्वं' जावं' दीवसिहाहेडिमगोवुच्छायं' जेतिया' सगलपक्खेवा' अत्थि' तेत्तियमेत्ता' वड्डिदा' ति ।

सपहि' एदिस्से' दीवसिहाहेडिमत्तदणत्तरगोवुच्छायं' सगलपक्खेवाणं' प्रमाणानुगमं' कस्सामो । तं जहा — अंगुलस्स' असंखेज्जदिभामं' विरलेऊण' सगलपक्खेवं' समखंडं' कादूण' दिण्णे, चरिमणिसेगो' पावदि । पुणो' इमादो' चरिमणिसेगादो' पयडणिसेगो' दीव' सिहामेत्तगोवुच्छविसेसेहि' अहियो' होदि' ति । पुणो' तेसि' पि' आगमणे' इच्छिज्जमाणं' हेड्डा' रूवाहियगुणहाणि' विरलेदूण' चरिमगोवुच्छं' समखंडं' काऊण' दिण्णे' एक्केक्कस्से' रूवस्स' एगेगविसेसो' पावदि । पुणो' दीवसिहामेत्तगोवुच्छविसेसे' इच्छामो' ति' दीवसिहाए' रूवाहियगुणहाणिमोवद्वियं' विरलेऊण' उवरिमगेरूवधरिदं' दादूणं' समकरणे' कीरमाणं' परिहीण-रूत्ताणं' प्रमाणं' वुच्चदे । तं जहा — रूवाहियेहडिमविरलणमेत्तद्वणं' गेतुणं' जदि' एगरूव-

ये दानो' सदृश' है । यहाँ विकल-प्रक्षेप-भागहार, चूँकि सखेद है अतः सम्पूर्ण योग-स्थानाध्वानको बहाना शक्य नहीं है । इसलिये विरलनराशि मात्र विकल प्रक्षेपों से अधिक वृद्धि पहिले ही करना चाहिये । इस प्रकार इस विधानसे योगस्थानोंको और द्रव्योंके सदृश करनेके विधानोंको श्रोताओंके लिये जतलाकर दीपशिखाकी अधस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र वृद्धिको प्राप्त होने तक बहाना चाहिये ।

अब दीपशिखाकी अधस्तन इस तदनन्तर गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंको प्रमाणानुगम करते हैं । वह इस प्रकार है— अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम निषेक प्राप्त होता है । पुनः इस अन्तिम निषेककी अपेक्षा प्रकृत निषेक दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषसे अधिक है । पुनः उनके भी लानेकी इच्छा करनेपर नीचे एक अधिक गुणहानिको विरलन करके अन्तिम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । फिर दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंकी इच्छा कर दीपशिखासे एक अधिक गुणहानिको अपवर्तित कर जो प्राप्त हो उसको विरलन करके उपरि एक रूपधरित राशिफो देकर समीकरण करते समय परिहीन रूपोंको प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र अध्वान जाकर यदि एक रूपकी हानि

परिहाणी लम्भदि तो सयलम्भि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागम्मि किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए परिहाणिरूवाणि लम्भति । एदाणि उवरिमविरलणाए सोहिय सैसण सगलपक्खेवें भागे हिदे हट्ठिमत्तदण्ठरगोवुच्छा होदि । एसो एत्थ विगलपक्खेवो । एदेण पमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेहिंतो अवणिय पुघ ट्ठविदे उवरिम-
विरलणमेत्ता विगलपक्खेवा होति । पुणो ते सगलपक्खेवें कस्सामो । तं जहा — किंचूण-
अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवाणं जिदे एगा सगलपक्खेवो लम्भदि तो जहण्णाउअवधगद्दाए गुणिदसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेषु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवो लम्भति ।

संपहि एदिस्से दीवसिहातदण्ठरगोवुच्छाए जोगाणुगं कस्सामो । तं जहा — एग-
सगलपक्खेवस्स दीवसिहादन्वागमणहेदुभूइअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगाणाणि लम्भति तो अप्पिदगोवुच्छाए सयलपक्खेवाणं किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगाणाणि लम्भति । पुणो एत्तियणं जोग-
डाणाणं चरिमजोगाणेण परिणमिय बंधिय दीवसिहाए पढमसमयट्ठिददन्व [घेदूण ट्ठिदो]

प्राप्त होती है तो सम्पूर्ण अंगुलके असंख्यातवें भागमें क्या प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर परिहीन रूपोंका प्रमाण प्राप्त होता है । इनको उपरिम विरलनमेंसे कम करके दोपका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर अधस्तन तदनन्तर गोपुच्छा होती है । यह यहाँ विकल प्रक्षेप है । इस प्रमाणसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित करनेपर उपरिम विरलन मात्र विकल प्रक्षेप होते हैं । उनके सकल प्रक्षेप करते हैं । वह इस प्रकारसे— कुछ कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंका यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जघन्य आयुबन्धककालसे गुणित श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्राप्त होते हैं ।

अब दीपशिखाकी तदनन्तर इस गोपुच्छाके योगस्थानोंका अनुगम करते हैं । वह इस प्रकार है— एक सकल प्रक्षेपकी दीपशिखाके द्रव्यके लानेमें कारणभूत अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान यदि प्राप्त होते हैं तो विवक्षित गोपुच्छा सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंके कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं । पुनः इतने योगस्थानोंके अन्तिम योगस्थानसे परिणत होकर आयुको बांधकर दीपशिखाके प्रथम समयमें स्थित द्रव्यको धरकर स्थित हुआ जीव, तथा जघन्य

च, जहणजोगेण जहणबध्मगद्धाए च बंधिय आशंतूण दीवसिहाणंतरहेडिमगोवुच्छं धरेदूण
 डिदो च, सरिसा । संपधि पुव्विरलं भोत्तूण इमं वेत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्डुवेद्वं
 जाव तदणंतरहेडिमगोवुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता विगलपक्खेव-
 सरूवेण वड्डिदां ति ।

एत्थ ताव विगलपक्खेवाणयणं कस्सामो । तं जहा — चरिगणिसेगभागहार-
 मंगुलस्स असंखेज्जदिभागं रूवाहियदीवसिहाए खंडेदूणगच्छं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं
 समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवाहियदीवसिहामेत्तसमाणगोवुच्छाओ पावैति ।

संपहि गोवुच्छविसेसाणं पि आगमणइं किरियं कस्सामो । तं जहा — रूवाहिय-
 गुणहाणिं रूवाहियदीवसिहाए गुणिय पुणो दीवसिहाए संकलणाए खंडिय तत्थ एगखंडेण
 रूवाहिएण रूवाहियदीवसिहाए ओवट्टिदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागे भागे हिदे भागलद्धे
 तम्मि चैव सोहिदे सुद्धसेसं विगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो एदं विरलेदूण सगल-
 पक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स विगलपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो
 एदेण पमाणेण एक्क-दो-तिणिण जाव पक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्डिदेसु एगो

योगसे जघन्य बन्धककालमें आयुको बांध करके आकर दीपशिखाकी अनन्तर अधस्तन
 गोपुच्छाको धरकर स्थित हुआ जीव, ये दोनों सदृश हैं । अब पूर्व जीवको छोड़कर
 और इसको ग्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे तदनन्तर स्थस्तन
 गोपुच्छामें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र विकल प्रक्षेप स्वल्पसे बढ़ने तक
 बढ़ाना चाहिये ।

यहां पहिले विकल प्रक्षेपोंके लानेकी क्रिया करते हैं । वह इस प्रकार है—
 अंगुलके असंख्यातवें भाग स्वरूप अस्तिस निषेकके भागहारको रूप अधिक दीपशिखासे
 खण्डित कर एक खण्डका विगलन कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर
 एक एक रूपके प्रति रूप अधिक दीपशिखा प्रमाण समान गोपुच्छ प्राप्त होते हैं ।

अब गोपुच्छविशेषोंके भी लानेके लिये क्रिया करते हैं । वह इस प्रकार है—
 रूप अधिक गुणहानिको रूप अधिक दीपशिखासे गुणित कर पुनः दीपशिखाकी
 संकलनासे खण्डित कर उनमेंसे रूप अधिक एक खण्डका रूप अधिक दीपशिखासे
 अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भागमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको उसीमेंसे
 कम करनेपर शेष रहा विकल प्रक्षेपका भागहार होना है । पुनः इसका विगलन
 करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति विकल प्रक्षेपप्रमाण
 प्राप्त होता है । पुनः इस प्रमाणसे एक दो तीन आदिके क्रमसे प्रक्षेपभागहार मात्र

सगलपक्खेवो वड्ढिदो होदि । भागहारमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि चड्ढिदो होदि । एदेण सरूवेण ताव वड्ढिवेदव्वं जाव सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवा वड्ढिदा त्ति । ते अ केवड्डिया इदि भणिदे तदणंतरहेट्ठिमगोबुच्छाए जेत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तेत्तियमेत्ता । तेसिं सगलपक्खेवाणं गवेसणा कीरदे । तं जहा — अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे चरिमणिसेगो आगच्छदि । पुणो इमादो चरिमणिसेयादो पयदणिसेयो रूवाहियदीवसिहामेत्तगोबुच्छविसेसेहि अहिओ होदि त्ति । पुणो तेसिं पि आगमणे इच्छिज्जमाणे रूवाहियदीवसिहाओवट्ठिरूवाहियगुणहाणि हेड्डा विरलिय उवरिमेशरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि इच्छिदविसेसा पावेंति । पुणो ते उवरि दादूण समकरणे कीरमाणे परिहीणरूवाणमागमणं वुच्चदे । तं जहा — रूवाहियहेट्ठिमविरलणमेत्तद्धाणं गंतूण जदि एगरूवपरिहाणी लब्भदि तो उवरिमविरलणमेत्तद्धाणमि किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए परिहीणरूवाणि आगच्छंति । ताणि उवरिमविरलणमि अवणिय तेण सगलपक्खेवे भागे हिदे पयदगोबुच्छाए विगलपक्खेवो आगच्छदि । पुणो एदेण पमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तउवरिमविरलणरूवधरिदसगल-

विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । भागहार मात्र योगस्थान ऊपर चढ़ता है । इस रीतिसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

शंका — वे कितने हैं ?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वे उसके अनन्तर अधस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र हैं ।

उन सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा की जाती है । वह इस प्रकारसे — अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर अन्तिम निषेक आता है । पुनः इस अन्तिम निषेकसे प्रकृत निषेक एक अधिक दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक होता है । पुनः उनके भी लानेकी इच्छासे रूप अधिक दीपशिखासे अपवर्तित रूपाधिक गुणहानिको नीचे विरलित कर ऊपरकी एक रूपधरित राशिको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति इच्छित विशेष प्राप्त होते हैं । फिर उनको ऊपर देकर समीकरण करते हुए परिहीन रूपोंके लानेकी विधि कहते हैं । वह इस प्रकार है — रूप अधिक अधस्तन विरलन मात्र अध्वान जाकर यदि एक रूपकी हानि पायी जाती है तो उपरिम विरलन मात्र अध्वानमें कितनी हानि पायी जायगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर परिहीन रूप आते हैं । उनको उपरिम विरलनमेंसे कम करके जो शेष रहे उसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर प्रकृत गोपुच्छका विकल प्रक्षेप आता है । फिर इस प्रमाणसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र

पक्खेवेसु अवणिय पुध ड्वेदस्वं । पुणो एदे पुधड्विदविगलपक्खेवे सगलपक्खेवपमाणेण कस्सामो । तं जहा — किंचूणअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवाणं जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखे ज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ता सगलपक्खेवा पयदगोवुच्छाए लद्धा होंति । एत्तियमेत्तसगलपक्खेवे वड्ठिदे णं चड्ठिजोगट्ठाणं वुच्चदे । तं जहा — एगसगलपक्खेवस्स जदि रूवाहियदीवसिहाए ओवट्ठिय किंचूणीकदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि लब्भंति तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवभागहारस्स असंखेज्जदिभागमेत्तं जोगट्ठाणद्वाणं लद्धं होदि । जत्थ जत्थ सगलपक्खेवभागहारो त्ति वुच्चदि तत्थ तत्थ जहण्णाउअब्धंगट्ठाए गुणिदघोलमाणजहणजोगपक्खेवभागहारो धेत्तव्वो । संपहि पुव्विल्लजोगट्ठाणद्वाणादो संपहियजोगट्ठाणद्वाणं किंचूणं होदि, पुव्विल्लविगलपक्खेवभागहारोदो संपहियविगलपक्खेवभागहारस्स किंचूणचुवलंभादो । पुणो एत्तियमेत्त-

उपरिम विरलन रूपोंपर रखे हुए सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर पृथक् स्थापित करना चाहिये । पुनः इन पृथक् स्थापित विकल प्रक्षेपोंको सकल प्रक्षेपोंके प्रमाणसे करते हैं । यथा— कुछ कम अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो जगश्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेप प्रकृत गोपुच्छमें प्राप्त होते हैं । इतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर चर्चित योगस्थान नहीं कहा जाता है । वह इस प्रकारसे— यदि एक सकल प्रक्षेपमें रूपाधिक दीपशिखासे अपवर्तित कर कुछ कम किये गये अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल-प्रक्षेप-भागहारके असंख्यातवें भाग मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है । जहां जहां 'सकल-प्रक्षेप-भागहार' ऐसा कहा जावे वहां वहां जघन्य आयुबन्धककालसे गुणित घोलमान जीवके जघन्य योग सम्बन्धी प्रक्षेप भागहारको ग्रहण करना चाहिये । अब पूर्वोक्त योगस्थानाध्वानसे इस समयका योगस्थानाध्वान कुछ कम होता है, क्योंकि, पूर्वोक्त विकल प्रक्षेपके भागहारसे इस समयका विकल-प्रक्षेप-भागहार कुछ कम पाया जाता है । पुनः इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थान स्वरूपसे एक समयमें

जोगद्वाणं^१ चरिमजोगद्वाणेण एगसमएण परिणमिय बंधिदूण रूवाहियदीवसिहाए द्विद-
द्वेण जहणजोगेण जहणबंधगद्वाए च बंधिदूण दुरूवाहियदीवसिहाए द्विदद्वं
सरिसं होदि । एदेण कमेण हेडिम-हेडिमगोबुच्छाणं^२ विगलपक्खेवबंधणविहाणं जोगद्वाण-
द्वाणविहाणं च जाणिदूण ओदारेदव्वं जाव दुंगुणदीवसिहामेत्तद्वाणमोदिण्णे ति । पुणो
तत्थ ठाड्दूर्णं परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वड्डवेदव्वो ।

एत्थ विगलपक्खेवभागहारो वुच्चदे । तं जहा — चरिमणिसेगभागहारमंगुलस्स
असंखेज्जदिभागं दुगुणदीवसिहाए ओवट्टिय लद्धं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं
करिय दिण्णे रूवं पडि दुगुणदीवसिहामेत्तसमाणगोबुच्छाओ पावेंते । पुणो रूवूणोदिण्ण-
द्वाणसंकलणमेत्तगोबुच्छविसेसाणमागमणमिच्छामो ति रूवाहियगुणहाणि दुगुणदीवसिहाए
गुणिय दुगुणरूवूणदीवसिहाए संकलणाए खंडेदूण तत्थ रूवाहियएगखंडेण दुगुणदीव-
सिहाए ओवट्टिदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे भागलद्धं तत्थेव सोहिदे विगल-
पक्खेवभागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेवे भागे हिदे विगलपक्खेवो आगच्छदि ।

परिणमम कर आयुको बांध रूपाधिक दीपशिखामें स्थित द्रव्यसे, जघन्य योग व जघन्य
बन्धककालसे आयुको बांधकर दो रूपोंसे अधिक दीपशिखामें स्थित द्रव्य, सदृश होता
है । इस क्रमसे अधस्तन अधस्तन गोपुच्छोंके विकल प्रक्षेप सम्बन्धी बन्धनविधान
और योगस्थानाध्वानविधानको जानकर दुगुणित दीपशिखा मात्र अध्वान उतरने
तक उतारना चाहिये । फिर वहां ठहर कर एक परमाणु अधिक क्रमसे एक विकल
प्रक्षेपको बढ़ाना चाहिये ।

यहां विकल प्रक्षेपका भागहार कहा जाता है । वह इस प्रकार है— अंगुलके
असंख्यातवें भाग मात्र अन्तिम निषेकके भागहारको द्विगुणित दीपशिखासे अपवर्तित
कर लब्धका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके
प्रति द्विगुणित दीपशिखा प्रमाण समान गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । पुनः रूप
कम अवतीर्ण अध्वानके संकलन मात्र गोपुच्छविशेषोंके लानेकी इच्छा कर
रूपाधिक गुणहानिको द्विगुणित दीपशिखासे गुणिन कर रूप कम द्विगुणित दीप-
शिखाके संकलनसे खण्डित कर उसमें रूपाधिक एक खण्डका द्विगुणित दीपशिखासे
अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भागमें भाग देनेपर जो प्राप्त हो उसे उसीमेंसे कम
करनेपर विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल
प्रक्षेप आता है । इतना मात्र बढ़कर स्थित हुआ जीव, तथा उत्तरोत्तर प्रक्षेप अधिक

१ अ-नप्रत्योः 'जोगद्वाणं' इति पाठः । २ सप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-कायतिषु 'दुरूवाहिय' इति
पाठः । ३ सप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-कायतिषु 'हेडिमगोबुच्छाणं' इति पाठः । ४ अतौ 'हादूण' इति पाठः ।

एतियमेत्तं वड्ढिदूण ढिदो च, पक्खेवुत्तरजोगेण एगसमयं वंधिदूण आगदो च, सरिसा । एवं विगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु पुणो एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । भागहारमेत्तजोगट्ठाणाणि उवरि चडिदूण एगसमएण वंधिय अहियारडिदीए ढिददव्वं सरिसं होदि । एवं रूवाहियकमेण दुगुणदीवसिहाए हेडिमगोवुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता सगलपक्खेवा वड्ढिविदव्वा ।

संपहि हेडिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवाणं गवेसणा कीरदे । तं जहा— अंगुलस्स असंखेज्जदिभागं विरलिय सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेगचरिम-
णिसेगो पावदि । पुणो एदम्हादो पयदगोवुच्छा दुगुणदीवसिहामेत्तगोवुच्छाविसंसेहि अहिया होदि ति रूवाहियगुणहाणि दुगुणदीवसिहाए खंडिय तत्थ एगखंडेण रूवाहिरण उवरिम-
विरलणमोवड्ढिय लद्धं तम्हि चैव सोहिय सुद्धसेसेण सगलपक्खेवे भागे हिदे विगल-
पक्खेवो आगच्छदि । पुणो एदेण पमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेहितो अवणिय विगलपक्खेवभागहारेण सगलपक्खेवभागहारे भागे हिदे लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा पयदगोवुच्छाए होति ।

एत्थ जोगट्ठाणद्धाणं पि जाणिदूण भाणिदव्वं । पुणो सेसअधिकारगोवुच्छाणं पि

योगसे एक समयमें आयुको बांधकर आया हुआ जीव, दोनों समान हैं। इस प्रकार विकल-प्रक्षेप-भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर फिर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है। भागहार प्रमाण योगस्थान ऊपर चढ़कर एक समयमें आयुको बांध करके अधिकार स्थितिमें स्थित द्रव्य सदृश होता है। इस प्रकार रूप अधिक क्रमसे द्विगुणित दीपशिखाके अधस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेप पड़ाना चाहिये।

अब अधस्तन गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा की जाती है। वह इस प्रकार है—अंगुलके असंख्यातवें भागका विरलन कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक अन्तिम निषक प्राप्त होता है। इससे प्रकृत गोपुच्छ चूंकि द्विगुणित दीपशिखा मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, अतः रूप अधिक गुणहानिको द्विगुणित दीपशिखासे खण्डित कर उसमें रूपाधिक एक खण्डसे उपरिम विरलनको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे कम करके शेषका प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है। पुनः इस प्रमाणसे श्रेणीके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके विकल प्रक्षेपके भागहारका सकल प्रक्षेपके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप प्रकृत गोपुच्छमें होते हैं।

यहां योगस्थानाध्वानको भी जानकर कहना चाहिये। पुनः शेष अधिकार गोपुच्छों

सयलं-वियलपक्खेवबंधणविहाणं जोगट्ठाणद्धाणपमाणं च जाणिदूणं ओदोरद्वं जाव अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तो विगलपक्खेवभागहारो हायमाणो पलिदोवमपमाणं पत्तो त्ति ।

संपहि केत्तियमद्धानमोदिण्णे पलिदोवमं भागहारो होदि त्ति वुत्ते वुच्चदे । तं जहा—आउद्विक्कम्मट्ठिदिपलिदोवमसलागाह तेत्तीससागरोवमाणं पाणागुणहानिसलागाओ खंडिय तत्थेगस्खेण तेत्तीससागरोवमाणःगुणहानिसलागामणोणव्मत्थरासिम्हि भागे हिदे लद्धं किंचूममद्धानं ओदरिय ट्ठिदस्स तदिद्विगलपक्खेवभागहारो पलिदोवमं होदि । पुणो एत्तो ओदिण्णद्धाणादो दुग्गुणमोदिण्णे पलिदोवमस्स अद्धं^१ भागहारो होदि, तिगुण-मोदिण्णे तिभागो होदि । एदेण सरूवेण जहणपरित्तासंखेज्जगुणमेतद्धाणे ओदिण्णे पलिदोवमं जहणपरित्तासंखेज्जेण खंडिदूण एगखंडं तदिद्विभागहारो होदि । एत्तो पहुडि हेट्ठा विगलपक्खेवभागहारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो होदूण गच्छदि । एदेण रूवेण ओदरिज्जमाणे केत्तियमद्धानमोदिणस्स सव्वे गोवुच्छविसेसा मिलिदूण एगचरिम-गोवुच्छपमाणं होति त्ति भणिदे पलिदोवमद्धानादो असंखेज्जगुणमोदिण्णे चरिमणिसेयपमाणं

सम्बन्धी सकल व विकल प्रभेपाके बन्धनविधान तथा योगस्थानाध्वानके प्रमाणको भी जानकर अंगुलके असंख्यातत्रै भाग मात्र विकल-प्रक्षेप-भागहारके हीन होते हुए पल्योपमप्रमाणको प्राप्त हो जाने तक उतारना चाहिये ।

अथ कितना अध्वान उतरनेपर पल्योपम भागहार होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं । वह इस प्रकार है—आयु कर्मकी स्थिति सम्बन्धी डेढ़ पल्योपमकी शालाकाओंसे तेतीस सागरोपमोंकी नानागुणहानिशालाकाओंको खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डका तेतीस सागरोपमोंकी नानागुणहानि सम्बन्धी शालाकाओंकी अन्योन्या-भ्यस्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उससे कुछ कम अध्वान उतर कर स्थित हुए जीवके वहाँका विकल प्रक्षेपभागहार पल्योपम प्रमाण होता है । फिर इस अव-तीर्ण अध्वानसे दुग्गुणा अध्वान उतरनेपर पल्योपमके अर्ध भाग प्रमाण भागहार होता है । पूर्वोक्त अध्वानसे तिगुणा उतरनेपर पल्योपमके तृतीय भाग प्रमाण भागहार होता है । इस स्वरूपसे जघन्य परीतासंख्यातगुणा मात्र अध्वान उतरनेपर पल्योपमको जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण वहाँका भागहार होता है । यहाँसे लेकर नीचे विकल-प्रक्षेप-भागहार पल्योपमका असंख्यातर्वा भाग होकर जाता है । इस रूपसे उतारते हुए कितना अध्वान उतरनेपर सब गोपुच्छविशेष मिलकर एक अन्तिम गोपुच्छ प्रमाण होते हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि पल्योपम प्रमाण अध्वानसे असंख्यातगुणा उतरनेपर सब गोपुच्छविशेष अन्तिम निषेक

१ मप्रतिपादोऽयम् । अ-आ-काप्रतिषु 'गोवुच्छाण सयल-' इति पाठ । २ ताप्रती^२ पलिदोवमस्स असं-
अद्धं' इति पाठ ।

होदि । तं जहा— गुणहाणिअद्ववग्गमूलेण गुणहाणिभिह भागे हिदे भागलद्धं भागहारोद्दो
दुगुणं होदि । तं रूवाहियं हेड्डा ओदिण्णद्धाणं होदि । एत्थतणसव्वगोवुच्छविसेसा मिलि-
दूण एगचरिमणिसेयपमाणं होति ।

एत्थ णाणावरणपढमरूवुप्पाइदविहाणं सव्वं चित्ति य वत्तव्वं । चरिमणिसेयभागहार-
मंगुलस्स असंखेज्जदिभागं हेड्डा ओदिण्णद्धाणेण रूवाहिण्ण खंडिदे तत्थेगखंडमेत्तो एत्थ-
तणविगलपक्खेवभागहारो होदि । संपहि रूवूणोदिण्णद्धाणेणं सह तदणंतरहेड्डिमग्गोवुच्छाए
विगलपक्खेवभागहारो इच्छिज्जमाणे चरिमणिसेगभागहारं अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमप्यणो
ओदिण्णद्धाणेण रूवाहिण्ण खंडिदे तत्थ एगखंडं विरलिय सगलपक्खेवं समखंडं कादूण
दिण्णे रूवाहियओदिण्णद्धाणमेत्तचरिमग्गोवुच्छाओ रूवं पडि पावेति । संपहि ओदिण्णद्धाण-
रूवूणमेत्तविसेसणभागमणमिच्छिय रूवाहियगुणहाणिं रूवाहियओदिण्णद्धाणेण गुणिय विरले-
दूण एगरूवधरिदं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसपमाणं पावदि ।
संपहि रूवूणोदिण्णद्धाणमेत्ते गोवुच्छविसेसे^१ इच्छामो ति रूवूणोदिण्णद्धाणेण पुव्वविरलण-

प्रमाण होते हैं । यथा— गुणहानिके अर्थ भागके वर्गमूलका गुणहानिमें भाग देनेपर
भागलब्ध भागहारसे दुगुणा होता है । वह एक अधिक होकर नीचेका अवतीर्ण
अध्वान होता है । यहाँके सब गोपुच्छविशेष मिलकर एक अन्तिम निषेक प्रमाण
होते हैं ।

यहां ज्ञानावरण सम्बन्धी प्रथम अंकसे उत्पादित सब विधानको विचार कर
कहना चाहिये । अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण अन्तिम निषेकके भागहारको नीचेके
अवतीर्ण रूपाधिक अध्वानसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण यहाँका विकल-
प्रक्षेप-भागहार होता है । अब रूप कम अवतीर्ण अध्वानके साथ तदनन्तर अधस्तन
गोपुच्छके विकल-प्रक्षेप-भागहारकी इच्छा करनेपर अंगुलके असंख्यातवें भाग
मात्र अन्तिम निषेकभागहारको रूपाधिक अपने अवतीर्ण अध्वानसे खण्डित करनेपर
उसमें एक खण्डका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति
रूपाधिक अवतीर्ण अध्वान मात्र अन्तिम गोपुच्छ पाये जाते हैं । अब अवतीर्ण
अध्वानके एक अंकसे हीन मात्र विशेषोंके लानेकी इच्छा कर रूपाधिक गुणहानिको
रूपाधिक अवतीर्ण अध्वानसे गुणित कर विरलित करके एक रूपधरितको समखण्ड
करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता है । अब चूंकि
रूप कम अवतीर्ण अध्वान मात्र गोपुच्छविशेषोंका लाना इष्ट है अत एव रूप कम अव-
तीर्ण अध्वानसे पूर्व विरलन राशिको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उसमें एक रूप

१ प्रतिष्ठु 'रूवुप्पणद्धाणेण' इति पाठः । २ अप्रती 'मेत्ते गोवुच्छविसेस-', आ-काप्रत्योः 'मेत्तेगोवुच्छ-
विसेस-' ताप्रती 'मेत्तेगोवुच्छविसेसं' इति पाठः ।

मोवट्टिय लद्धेण रूवाहिण्ण रूवाहियओदिण्णद्धाणोवट्टिदअंगुलस्स असंखेज्जदिभागे भागे हिदे भागलद्धं तस्मिं चैव सोहिदे सुद्धसेसो तदिथविगलपक्खेवभागहारो होदि । एवं जाणिदूण ओदारेदब्बं जाव चरिमगुणहाणिमेत्तमोदिण्णो त्ति । पुणो तत्थ तेत्तीससागरोवम-
णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णेण्णम्भत्थरासी रूवूणे विगलपक्खेव-
भागहारो होदि । चरिमगुणहाणिदब्बे चरिमणिसेयपमाणेण कदे किंचूणदिवङ्गुणहाणि-
मेत्तचरिमणिसेया होति । पुणो तेहि चरिमणिसेयभागहारो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागे
ओवट्टिदे गुणगार-भागहार-दिवङ्गुणहाणीओ समाओ त्ति अचणिदासु रूवूणण्णेण्णम्भत्थ-
रासिस्सेव अवट्ठाणादो । पुणो चरिमगुणहाणिपढमसमए डाइदूण परमाणुत्तरादिकमेण एग-
विगलपक्खेवं वट्ठिदूण ट्टिदो च, अण्णेणो पक्खेवुत्तरजोगेण बंधिदूणागदो च, सरिसा ।
एदेण कमेण रूवूणण्णेण्णम्भत्थरासिमेत्तविगलपक्खेवेसु पविट्ठेसु एगो सगलपक्खेवो पविट्ठो
होदि । विगलपक्खेवभागहारमेत्ताणि चैव जोगट्ठाणाणि उवरि चट्ठिदो होदि । एदेण कमेण
ताव वट्ठवेदब्बं जाव दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो वट्ठिदो त्ति ।

संपहि दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगसगलपक्खेवार्णं गवेसणा कीरेदि । तं जहा —

मिलाकर रूपाधिक अवतीर्ण अध्यानसे अपवर्तित अंगुलके असंख्यातवें भागमें भाग
देनेपर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे कम करनेपर शुद्धशेष वहांके विकल प्रक्षेपका
भागहार होता है । इस प्रकार जानकर अन्तिम गुणहानि मात्र उतरने तक उतारना
चाहिये । परन्तु वहां तेत्तीस सागरोपमोंकी नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर
दुगुणा करके परस्परमें गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे एक कम करनेपर
विकल-प्रक्षेप-भागहार होता है । अन्तिम गुणहानिके द्रव्यको अन्तिम निषेकके प्रमाणसे
करनेपर कुछ कम डेढ़ गुणहानि मात्र अन्तिम निषेक होते हैं । फिर उनसे अंगुलके
असंख्यातवें भाग मात्र अन्तिम निषेकके भागहारको अपवर्तित करनेपर गुणकार,
भागहार व डेढ़ गुणहानियां समान होती हैं, क्योंकि, उनको कम करनेपर एक कम
अन्योन्याभ्यस्त राशि ही अवस्थित रहती है । पुनः अन्तिम गुणहानिके प्रथम समयमें
स्थित होकर एक परमाणु अधिक इत्यादि क्रमसे एक विकल प्रक्षेपको बढ़ाकर स्थित
हुआ, तथा प्रक्षेप अधिक योगके क्रमसे बांधकर आया हुआ दूसरा एक जीव, ये दोनों
जीव सदृश हैं । इस क्रमसे रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र विकल प्रक्षेपोंके प्रविष्ट
हो जानेपर एक सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होता है । विकल प्रक्षेपके भागहार प्रमाण ही
योगस्थान ऊपर चढ़ता है । इस क्रमसे द्विचरम गुणहानि सम्बन्धी अन्तिम निषेकके
बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब द्विचरम गुणहानिके अन्तिम निषेक सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंकी गवेसणा
की जाती है । वह इस प्रकारसे— द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकका भागहार

दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेमभागहारो चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगस्स भागहारस्स अद्वं होदि, चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगादो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगस्स दुगुणचुवलभादो । पुणो एदेण पमाणेण सगलपक्खेवेषु अवणिय सगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा — अंगुलस्स असंखेज्जदिभागस्स दुभागमेत्तविगलपक्खेवे वेत्तूण जदि एगो सगलपक्खेवो लभदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेषु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए भागलद्धमेत्ता सगलपक्खेवा दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेमे होति ।

संपधि तिससे जोगट्ठाणद्धाणवेसणा कीरदे । तं जहा — एगसगलपक्खेवस्स जदि रूवूणणोण्णभत्थरासिमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि लभंति तो पुव्वमणिदेमेत्तसगलपक्खेवेषु केत्तियाणि जोगट्ठाणाणि लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धं जोगट्ठाणद्धाणं होदि । जहण्णजोगट्ठाणादो उवरि एत्तियमेत्ताणं जोगट्ठाणाणं चरिमजोगट्ठाणेण एगसमयं बंधिदूण चरिमगुणहाणिपहमसमए ठिदो च, पुणो जहण्णेण जोगेण जहण्णजोगट्ठाए च बंधिदूण दुचरिमगुणहाणिचरिमसमए ठिदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं वेत्तूण एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वट्ठुवेदव्वो । एत्थ विगलपक्खेव-

चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारसे आधा होता है, क्योंकि, चरम गुणहानिके चरम निषेकसे द्विचरम गुणहानिका चरम निषेक दुगुणा पाया जाता है । पुनः इस प्रमाणसे सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर सकल प्रक्षेपके भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको करते हैं । यथा— अंगुलके असंख्यातं भागके द्वितीय भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंको ग्रहण कर यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप द्विचरम गुणहानिके चरम निषेकमें होते हैं ।

अथ उसके योगस्थानाध्वान्त्री गवेपणा करते हैं । वइ इस प्रकार है— एक सकल प्रक्षेपके यदि रूप कम अन्वोन्याभ्यस्त राशि मात्र योगस्थान प्राप्त होते हैं तो पूर्वोक्त मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितने योगस्थान प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाके अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना योगस्थानाध्वान होता है । जघन्य योगस्थानसे आगे इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे एक समयमें आयुको बांधकर चरम गुणहानिके प्रथम समयमें स्थित हुआ, तथा जघन्य योग और जघन्य योगकालसे आयुको बांधकर द्विचरम गुणहानिके चरम समयमें स्थित हुआ, ये दोनों जीव सदृश हैं । पुनः पूर्वको छोड़कर और इसको ग्रहण कर यहां एक परमाणु अधिक इत्यादि कमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । यहां विकल

भागहारो बुच्चदे । तं जहा — दुरूवाहियदिवङ्गुणहाणीए चरिमगुणहाणिचरिमणिसय-
भागहारो भागे हिंदे विगलपक्खेवभागहारो होदि । दिवङ्गुणहाणीए किमडं दोरूवपक्खेवो
कदो ? चरिमगुणहाणिचरिमणिसेयादो दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेयस्स दुगुणत्तुवलंभादो ।
संपहि एसभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । एदेण कमेण
दुचरिमगुणहाणिदुचरिमगोबुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढावेदन्वा ।

संपहि एदिस्से गोपुच्छाए सगलपक्खेवगवेसणा कीरदे । तं जहा — अंगुलस्स
असंखेज्जदिभागस्सद्धं विरेल्लूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स
रूवस्स दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावदि । संपहि दोण्णिगोबुच्छविसेसे एत्थ अहिए
इच्छामो त्ति दुरूवाहियगुणहाणिणा अंगुलस्स असंखेज्जदिभागदुभागमोवड्ढिय लद्धे
तस्मिं चैव सोहिंदे सुद्धसेसं विगलपक्खेवभागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेवे भागे हिंदे
विगलपक्खेवो आगच्छदि । पुणो एदेण पमाणेण उवरिमविरलणाए सेडीए असंखेज्जदि-
भागमेत्तसगलपक्खेवेसु अवणिय तइरासियं कादूण जोइंदे सगलपक्खेवभागहारं विगल-

प्रक्षेपका भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है— दो रूपोंसे अधिक डेढ़ गुणहानिका
चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेपका
भागहार होता है ।

शंका — डेढ़ गुणहानिमें किसलिये दो रूपोंका प्रक्षेप किया है ?

समाधान — चूँकि चरम गुणहानिके चरम निषेकसे द्विचरम गुणहानिका चरम
निषेक दुगुणा पाया जाता है, अतः उसमें दो रूपोंका प्रक्षेप किया गया है ।

अब इस भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है ।
इस क्रमसे द्विचरम गुणहानिके द्विचरम गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र
बढ़ाना चाहिये ।

अब इस गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा की जाती है । वह इस
प्रकारसे— अंगुलके असंख्यातवें भागके अर्ध भागका विरलन करके एक सकल
प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति द्विचरम गुणहानिका
चरम निषेक प्राप्त होता है । अब यहाँ दो अधिक गोपुच्छविशेषोंकी इच्छा
कर दो रूपोंसे अधिक गुणहानिका अंगुलके असंख्यातवें भागके अर्ध भागमें भाग देकर
जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे कम करनेपर शुद्धशेष विकल प्रक्षेपका भागहार
होता है । इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है । पुनः
इस प्रमाणसे उपरिम विरलनके श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें
कम कर त्रैराशिक करके खोजनेपर सकल प्रक्षेपके भागहारको विकल प्रक्षेपके

पक्खेवभागहारेण खंडिदेगखंडमेत्ता सगलपक्खेवा लभंति । एदेसु सगलपक्खेवेसु विगल-
पक्खेवभागहारेण गुणिदेसु जोगट्ठाणं हेदि । पुणो जहण्णजोगट्ठाणाओ एत्तियमद्धानं चड्ढिदूण
ट्ठिदजोगट्ठाणेण वंधिदूणागदो च, जहण्णजोगट्ठाणेण जहण्णबंधगट्ठाए च वंधिय तदणंतर-
हेट्ठिमगोवुच्छं धरेदूण ट्ठिदो च, सरिसा । पुणो एदस्सुवीर परमाणुत्तरादिकमेण एगो
विगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो ।

एत्थ विगलपक्खेवपमाणं वुच्चदे । तं जहा— चदुरूवाहियदिवड्ढुगुणहाणीए
अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमोवट्ठिय विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं
पडि चदुरूवाहियदिवड्ढुगुणहाणिमेत्तचरिमणिसेया पावेंति । पुणो एत्थ रूवाहियगुणहाणिं
चंदुरूवाहियदिवड्ढुगुणहाणिणा गुणिय दुचरिमगुणहाणिचरिमसमयादो ओदिण्णट्ठाणस्स
रूचूणस्स संकलणाए दुगुणिद्वए ओवट्ठिय रूवाहियं काऊण पुव्वविरलणम्मि भागे हिदे
भागलद्धं तम्मि चेव सोहिय सेसण सगलपक्खेवे भागे हिदे विगलपक्खेवो आगच्छदि ।
पुणो एसविगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढदि । एदेण
कमेण तदणंतरहेट्ठिमगोवुच्छाए जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढावेदव्वो ।

संपहि तिससे तदणंतरहेट्ठिमगोवुच्छाए सगलपक्खेवपमाणगवेसणा कीरदे । तं जहा—

भागहारसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड मात्र सकल प्रक्षेप पाये जाते
हैं । इन सकल प्रक्षेपोंको विकल-प्रक्षेप-भागहारसे गुणित करनेपर योगस्थान होता
है । पश्चात् जघन्य योगस्थानसे इतना अध्वान चढ़कर स्थित योगस्थानसे आयुको
बांधकर आया हुआ, तथा जघन्य योगस्थान और जघन्य वन्धककालसे आयुको बांधकर
तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छको धरकर स्थित हुआ, ये दोनों जीव सदा हैं । पुनः
इसके ऊपर एक परमाणु अधिक आवधिक क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये ।

यहां विकल प्रक्षेपका प्रमाण कहते हैं । वह इस प्रकार है— चार रूपोंसे अधिक
डेंडू गुणहानि द्वारा अंगुलके असंख्यातवें भागको अपवर्तित कर विरलित करके एक
सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति चार रूपोंसे अधिक डेंडू गुणहानि
मात्र चरम निषेक प्राप्त होते हैं । फिर यहां रूपाधिक गुणहानिको चार रूपोंसे
अधिक डेंडू गुणहानि द्वारा गुणित कर उसे द्विचरम गुणहानिके चरम समयसे नीचे
आये हुए रूप कम अध्वानके दुगुणे संकलनसे अपवर्तित कर और एक रूप
मिलाकर पूर्व विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे घटाकर शेषका
संकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकल प्रक्षेप आता है । पुनः इस विकल-प्रक्षेप-भागहार
मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस क्रमसे तदनन्तर
अधस्तन गोपुच्छमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ाना चाहिये ।

अब उस तदनन्तर अधस्तन गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंके प्रमाणकी गवेसणा करते

चरिमगुणहाणिचरिमणिसेगभागहारस्स अद्धं विरलिय सगलपक्खेवं समखुंढं काट्ठण दिण्णे एककेवकस्स रूवस्स दुचरिमगुणहाणिचरिमणिसेगो पावादि । संपहि पयदणिसेगो एदम्हादो चट्ठुहि गोवुच्छविसेसेहि अहियो ति कट्ठु रूवाहियगुणहाणीए अट्ठेण रूवाहिण उव-
रिमविरलणमोवट्ठिय लद्धे तम्हि चैव सोहिदे सुद्धसेसो तदित्थविगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो एदे उवरिमविरलणरूवधरिदेसु अवणिय सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा —
विगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवाणं जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सगल-
पक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवाणं किं लब्भामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए
लद्धमेत्तसयलपक्खेवा होति । सयलपक्खेवसलागाओ विगलपक्खेवभागहारेण गुणिदाओ
जोगट्ठाणच्चाणं होदि । एत्तियमट्ठाणमुवरि चट्ठिदूण एगसमयं वंधिदूणागदो च, जहण्ण-
जोगेणं जहण्णबंधगट्ठाए च बंधिय तदणंतरहेट्ठिमसमए ट्ठिदो च, सरिसा । एदेण कमेण
दोगुणहाणीओ ओसरिदूण ट्ठिदस्स तदित्थविगलपक्खेवो वुच्चदे । तं जहा — दोगुणहाणीओ
ओदिण्णो ति दुरुवाणमण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण दिवड्ढुगुणहाणिं गुणिय चरिमगुणहाणि-
चरिमणिसेगभागहारे भागे हिदे गुणहाणिसलागाणं रूवोण्णोण्णम्भत्थरासिस्स तिभागो

हैं। वह इस प्रकार है—चरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निषेकके भागहारके अर्ध भागका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति द्विचरम गुणहानिका चरम निषेक प्राप्त होता है। अब प्रकृत निषेक चूंकि इसकी अपेक्षा चार गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, अत एव एक अधिक गुणहानिके एक अधिक अर्ध भागका उपरिम विरलनमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको उसीमेंसे घटा देनेपर शुद्धशेष वहांके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है। पुनः इनको उपरिम विरलन अंकोके प्रति प्राप्त राशियोंमेंसे कम करके सकल प्रक्षेपोंको करते हैं। वह इस प्रकारसे—विकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंके यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो सकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंके कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप होते हैं। सकल-प्रक्षेप-शलाकाओंको विकल-प्रक्षेप-भागहारसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतना योगस्थाना-ध्वान होता है। इतना अध्वान ऊपर चढ़कर एक समयमें आयुको बांधकर आया हुआ, तथा जघन्य योगसे व जघन्य बन्धककालसे आयुको बांधकर तदनन्तर अधस्तन समयमें स्थित हुआ, ये दोनों जीव सदृश हैं। इस क्रमसे दो गुणहानियां पीछे हटकर स्थित हुए जीवके वहांका विकल प्रक्षेप कहा जाता है। वह इस प्रकार है—दो गुणहानियां चूंकि उतरा है अतः दो रूपोंकी रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको गुणित कर चरम गुणहानि सम्बन्धी चरम निषेकके भागहारमें भाग देनेपर गुणहानिशलाकाओंकी एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिके त्रिभाग प्रमाण विकल-प्रक्षेप-

विगलपक्खेवभागहारो होदि । पुणो एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्तसु विगलपक्खेवसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । एवं ताव वड्ढिवेदव्वो जाव तिचरिमगुणहाणीए चरिम-
णिसेगम्मि जेतिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा ति ।

पुणो तस्स सयलपक्खेवाणं गवेसणा कीरदे । तं जहा — चरिमगुणहाणिचरिम-
णिसेगभागहारस्स चटुम्भागो एत्थ विगलपक्खेवभागहारो होदि । कुदो ? चरिमगुणहाणि-
चरिमणिसेगादो एदस्स णिसेगस्स चटुगुणचुवलंभादो । एदेण विहाणेण ओदारिज्जमाणे
जिस्से जिस्से गुणहाणीए पढमसमए विगलपक्खेवो इच्छिज्जदि तिस्से तिस्से गुणहाणीए
उवरिमगुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण णाणा-
गुणहाणिसलागाणमण्णोण्णम्भत्थरासिम्हि रूवूणम्मि भागे हिदे लद्धं विगलपक्खेवभागहारो
होदि । विगलपक्खेवभागहारमेत्तमुवरि चडिदूणं बंधमाणस्स एगसगलपक्खेवो पविसदि ।
इच्छिदणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा चरिमगुण-
हाणिचरिमणिसेगभागहारे भागे हिदे तदित्थअधिकारंगोवुच्चाए विगलपक्खेवभागहारो होदि ।

भागहार होता है । पुनः इसमें एक परमाणु अधिक आदिके कमसे भागहार प्रमाण
विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस प्रकार चरिम
गुणहानिके चरम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र सकल प्रक्षेपोंके वड
जाने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब उसके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं । वह इस प्रकार है— चरम
गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी भागहारके चतुर्थ भाग प्रमाण यहाँ विकल
प्रक्षेपका भागहार होता है, क्योंकि, चरम गुणहानिके चरम निषेकसे यह निषेक
चौगुणा पाया जाता है । इस रीतिसे उतारते हुए जिस जिस गुणहानिके प्रथम समयमें
विकल प्रक्षेपकी इच्छा हो उस उस गुणहानिकी उपरिम गुणहानिशलाकाओंका
विरलन करके दुगुणा कर एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिका नानागुणहानिशलाकाओंकी
एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतना विकल प्रक्षेपका
भागहार होता है । विकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके
एक सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होता है । इच्छित नानागुणहानिसलाकाओंका विरलन कर
दुगुणा करके अन्योन्याभ्यस्त राशिका चरम गुणहानिके चरम निषेक सम्बन्धी
भागहारमें भाग देनेपर वहाँकी अधिकार गोपुच्छाके विकल प्रक्षेपका भागहार होता

एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव अहियारंगोवुच्छाए भागहारो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो होदूण हाणिसूखेण गच्छमाणो पलिदोवमपमाणं पत्तो त्ति । संपहि केत्तियासु गुणहाणीसु ओदिण्णासु पलिदोवमे भागहारो होदि त्ति बुत्ते वुच्चदे— एगपलिदोवमभ्मंतरणाणागुणहाणिसलामाणं बेत्तिभागद्धच्छेदणयमेत्तगुणहाणिसलागाओ मोत्तूण सेसगुणहाणीओ ओदिण्णस्स तदित्थअहियारंगोवुच्छाए भागहारं पलिदोवमं होदि । सगलतेत्तीस ३३^१ सागरभ्मंतरणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णभ्मत्थरासिम्हि रूवूणम्मि पुव्वुत्तणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णभ्मत्थरासिणा भागे हिंदे एगपलिदोवमभ्मंतरणाणागुणहाणिसलामाणं बेत्तिभागं लभ्मंति, पुणे तेहि दिवद्धगुणहाणीए गुणिदाए पलिदोवमुप्पत्तीदो । संपहि एत्थ सयलपक्खेवबंधणविहाणं जोगड्डाणद्धाणं च जाणिदूण भाणिदव्वं । एदेण कमेण ओदारेदव्वं जाव जहणपरित्तासंखेज्जयस्स अद्धछेदणया रूवूणा जत्तिया अत्थ तत्तियमेत्ताओ गुणहाणीओ अवसेसाओ द्विदाओ त्ति । तदित्थविगलपक्खेवभागहारो धुच्चदे— रूवूणजहणपरित्तासंखेज्जछेदणयमेत्तगुणहाणिसलागाओ मोत्तूण उवरिमणाणा-

है । इस प्रकार जानकर तब तक ले जाना चाहिये जब तक अधिकारगोपुच्छका भागहार अंगुलके असंख्यातवें भाग होकर हानि स्वरूपसे जाता हुआ पत्योपम-प्रमाणको प्राप्त होता है ।

अब कितनी गुणहानियां उतरनेपर उक्त भागहार पत्योपम प्रमाण होता है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक पत्योपमके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंके दो त्रिभाग अर्धच्छेद मात्र गुणहानिशलाकाओंको छोड़कर शेष गुणहानियां उतरनेपर वहांकी अधिकारगोपुच्छका भागहार पत्योपम होता है । सम्पूर्ण तेत्तीस सागरोपमोंके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके उनकी रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिमें पूर्वोक्त नानागुणहानिशलाकाओंको विरलित कर दुगुणा करके परस्पर गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसका भाग देनेपर एक पत्योपमके भीतर नानागुणहानिशलाकाओंके दो त्रिभाग पाये जाते हैं, क्योंकि, फिर उनसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर पत्योपम उत्पन्न होता है । अब यहां सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिये । इस क्रमसे जघन्य परीतासंख्यातके रूप कम जितने अर्धच्छेद हैं उतनी मात्र गुणहानियां शेष रहने तक उतारना चाहिये ।

वहांके विकल प्रक्षेपका भागहार कहते हैं— रूप कम जघन्य परीतासंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानिशलाकाओंको छोड़कर उपरिम नानागुणहानिशलाकाओंका

गुणहाणिसलगामो विरलिय विगुणिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा रूवूणेण दिवङ्कुगुणहाणिं गुणिय अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे जं लद्धं जहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स सादिये-मद्धं विगलपक्खेवभागहारो होदि । तक्काले संखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि उवरि चड्ढिदूण बंधमाणस्स एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । तत्थ अहियारगोवुच्छाभागहारो जहण्णपरित्ता-संखेज्जयस्स अद्धेण दिवङ्कुगुणहाणिं गुणिदे होदि । एत्थ सयलपक्खेवबंधणविहाणं जोग-ट्ठाणद्धाणं च जाणिदूणं गहेदव्वं । एदेण कमेण एगगुणहाणिं भोत्तूण सेससन्वगुण-हाणीओ ओदिण्णे तदित्थविगलपक्खेवभागहारो दोरूवाणि एगरूवस्स असंखेज्जदिभागो च भागहारो होदि । तक्काले तिण्णि जोगट्ठाणाणि वि उवरि चड्ढिदूण बंधमाणस्स एग-सगलपक्खेवो पुणो असंखेज्जदिभागेण एगो विगलपक्खेवो च वड्ढिदि । पुणो छेदभागहारो होदूण एवं गच्छमाणे कम्म संपुण्णसगलपक्खेवा होति ति भणिदे वुच्चदे—रूवूण-ण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्तजोगट्ठाणाणि उवरि चड्ढिदूण बंधमाणस्स दुरुवूणण्णोम्भत्थरासिस्सद्ध-मेत्तां सगलपक्खेवा वड्ढंति । तदित्थअहियारगोवुच्छभागहारो दुगुणिदेदिवङ्कुगुणहाणिमेतो

विरलन कर द्विगुणित करके उनकी रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़ गुणहानिको गुणित कर अंगुलके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर जघन्य परीतासंख्यातका साधिक अर्ध भाग जो लब्ध होता है वह वहाँके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । उस कालमें संख्यात योगस्थान आगे जाकर आयुको बांधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । वहाँ अधिकारगोपुच्छका भागहार जघन्य परीतासंख्यातके अर्ध भागसे डेढ़ गुणहानिको गुणित करनेपर होता है । यहाँ सकल प्रक्षेपके वन्धनविधान और योगस्थानाधानको जानकर ग्रहण करना चाहिये । इस क्रमसे एक गुणहानिको छोड़कर शेष सब गुणहानियाँ उतरनेपर वहाँके विकल प्रक्षेपका भागहार दो अंक और एक अंकका असंख्यातवाँ भाग भागहार होता है । उस कालमें तीन योगस्थान भी ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके एक सकल प्रक्षेप और असंख्यातवें भागसे हीन एक विकल प्रक्षेप बढ़ता है ।

शंका—फिर छेदभागहार होकर इस प्रकार जानेपर सम्पूर्ण सकल प्रक्षेप कहाँपर होते हैं ?

समाधान—ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक कम अन्योन्याभ्यस्त राशि मात्र योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके दो रूप कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अर्ध भाग प्रमाण सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं ।

वहाँकी अधिकार गोपुच्छका भागहार द्विगुणित डेढ़ गुणहानि मात्र होता है । अब

होदि । संपहि एत्थ सयलपक्खेवबंधणविहाणं जोगट्ठाणद्धाणं च जाणिदूण वत्तव्वं ।

संपहि पढमगुणहाणिं तिण्णिखंडाणि काऊण तत्थ हेट्ठिमदोखंडाणि मोत्तूण गुण-
हाणितिभागं सेसंगुणहाणीओ च हेट्ठदो ओसरिय बंधमाणस्स विगलपक्खेवभागहारो दिवङ्ग-
रूवमेत्तो^१ होदि । एत्थ तिण्णि जोगट्ठाणाणि उवरि चडिदूण बंधमाणस्स दोसगलपक्खेवा
वडुंति । एत्थ अहियारगोवुच्छभागहारो किंचूणतिण्णिगुणहाणिमेत्तो होदि । तं जहा—
तिण्णिगुणहाणीओ विरलिय एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स
बिदियगुणहाणिपढमणिसेगो पावदि । पुणो इमं पेक्खिदूण पयदगोवुच्छा गुणहाणितिभाग-
मेत्तगोवुच्छविसेसेहि अहियाँ त्ति कट्ठ तेसिमागमणद्वं किरिया कीरेदे । तं जहा— एग-
गुणहाणिं विरलेऊण बिदियगुणहाणिपढमणिसेयं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेग-
विसेसो पावदि । पुणो गुणहाणितिभागमेत्तविसेसे इच्छामो त्ति गुणहाणिं गुणहाणिंतिभागे-
णोवट्ठिय रूवाहियं कादूण पुणो तेण उवरिमविरलणमोवट्ठिय लद्धे तम्हि चेवं सोहिदे
सुद्धसेसो अहियारगोवुच्छाए भागहारो होदि । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव पारगतदिय-

यहां सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिये ।

अब प्रथम गुणहानिको तीन खण्डोंमें विभक्त कर उनमें अधस्तन दो खण्डोंको छोड़कर एक गुणहानिके त्रिभाग और शेष गुणहानियां नीचे उतर कर आयु बांधनेवाले जीवके त्रिकल-प्रक्षेप-भागहार डेढ़ अंक प्रमाण होता है । यहां तीन योगस्थान ऊपर चढ़-
कर आयुको बांधनेवालेके दो सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं । यहां अधिकारगोपुच्छाका भागहार कुछ कम तीन गुणहानि मात्र होता है । वह इस प्रकार है— तीन गुणहानियोंका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक प्राप्त होता है । पुनः इसकी अपेक्षा प्रकृत गोपुच्छा चूंकि गुणहानिके त्रिभाग मात्र गोपुच्छविशेषोंसे अधिक है, अतः उनके लानेके लिये क्रिया की जाती है । वह इस प्रकार है— एक गुणहानिका विरलन करके द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेकको समखण्ड करके देनेपर प्रत्येक अंकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । पुनः गुणहानिके त्रिभाग मात्र विशेषोंकी चूंकि इच्छा है, अतः गुणहानिको गुणहानिके त्रिभागसे अपवर्तित कर एक अंकसे अधिक करके फिर उससे उपरिम विरलनको अपवर्तित कर जो लब्ध हो उसे उसीमेंसे घटा देनेपर शेष अधिकारगोपुच्छाका भागहार होता है । इस प्रकार जानकर नारक भवके द्वितीय समथ

१ अ-का-ताप्रतिषु 'तिभागस्वेस', आप्रतौ 'सिमागसेस' इति पाठः । २ अ-का-ताप्रतिषु 'वट्टमाणस्स', आप्रतौ 'वट्टमाणस्स' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिषु 'मेत्ता' इति पाठः । ४ प्रतिषु 'गोवुच्छगुण' इति पाठः । ५ अप्रतौ 'जहिया', काप्रतौ 'जत्तिया' इति पाठः । ६ ताप्रतौ 'गुणहाणि गुणहाणि' इति पाठः । ७ मप्रतौ 'वे' इति पाठः ।

समओ ति । पुणो णारगतदियसमए ड्ढिदस्स विगलपक्खेवभागहारं भणिस्सामो । तं जहा—

दिवङ्कुणहाणीए अद्धं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्के-
क्कस्स रूवस्स दो-दोपढमणिसेया पार्वेति । एत्थ एगरूवधरिदं दुगुणणिसेयभागहारण
खंडेदूण तत्थेगखंडपमाणे सव्वरूवधरिदेसु फेडिदे पढम-विदियणिसेयपमाणं होदि । पुणो
फेडिददव्वं हाइदूर्णं जहा गच्छदि तहा वत्तइस्सामो । तं जहा— दुगुणरूवूणणिसेगभाग-
हारमेत्तगोवुच्छविसेसाणं जदि पढम-विदियणिसेयपमाणं लब्भदि तो दिवङ्कुणहाणिअद्धमेत्त-
गोवुच्छविसेसेसु केत्तिए पढम-विदियणिसेगा लभामो ति पमाणेण फलगुणिदमिच्छामोवडिय
लद्धं दिवङ्कुणहाणिदुभागम्मि पक्खित्ते दिवङ्कुणहाणीए अद्धं सादिरेयं विगलपक्खेव-
भागहारो होदि । एसभागहारमेत्तजोगट्टाणाणि उवरि चडिदूण बंधमाणस्स रूवूणभागहार-
मेत्तसगलपक्खेवा वड्ढंति । एवं ताव वड्ढवेदव्वं जाव णारगविदियणिसेयम्मि जत्तिया
सयलपक्खेवा अत्थि तत्तिपमेत्ता वड्ढिदा ति ।

संपहि णारगविदियगोवुच्छाए किं पमाणमिदि वुत्ते सादिरेयदिवङ्कुणहाणीए एग-

तक ले जाना चाहिये । पुन नारक भवके तृतीय समयमें स्थित जीवके विकल प्रक्षेपके
भागहारका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—

डेढ़ गुणहानिके अर्ध भागका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड
करके देनेपर एक एक अंकके प्रति दो दो प्रथम निषेक प्राप्त होते हैं । यहाँ एक
अंकके प्रति प्राप्त राशिको दुगुणे निषेकभागहारसे खण्डित कर उसमें एक खण्डप्रमाणको
सब अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंमेंसे कम करनेपर प्रथम व द्वितीय निषेकका प्रमाण
होता है । फिर घटाया हुआ द्रव्य हीन होकर जैसे जाता है वैसा बतलाते हैं । वह इस
प्रकार है— दुगुणे निषेकभागहारमें एक कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्र
गोपुच्छविशेषोंके यदि प्रथम व द्वितीय निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है तो डेढ़
गुणहानिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेषोंमें कितने प्रथम व द्वितीय निषेक प्राप्त होंगे,
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित कर लब्धको डेढ़ गुणहानिके अर्ध
भागमें मिलानेपर डेढ़ गुणहानिका साधिक अर्ध भाग विकल प्रक्षेपका भागहार
होता है । इस भागहार प्रमाण योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बांधनेवालेके एक रूप
कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप वृद्धिको प्राप्त होते हैं । इस प्रकार नारकके द्वितीय
निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

शंका — नारकीकी द्वितीय गोपुच्छाका क्या प्रमाण है ?

समाधान — ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि वह साधिक डेढ़ गुणहानिसे एक

सगलपक्खेवे खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणं होदि । पुणो एत्थ सयलपक्खेवबंधविहाणं जोगट्ठाणद्धाणं च जाणिदूण भाणिदब्बं । एवं वड्ढिदूण ड्ढित्तदियसमयणेरइओ च, पुणो जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि बंधिदूणागदविदियसमयणेरइओ च, सरिसा । संपहि बिदिय-समयणारगदब्बमि परमाणुत्तरादिकमण एगविगलपक्खेवो वड्ढावेदब्बो । एत्थ विगलपक्खेवो एगसगलपक्खेवे दिवड्ढुगुणहाणीए खंडिदे तत्थ एगखंडेणूणसगलपक्खेवमेत्तो । पुणो एत्तिय-मेत्तं वड्ढिदूण ड्ढित्तो च, अण्णेगो समऊण [जहण] बंधगद्धाए जहणजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण पक्खेवुत्तरजोगेण बंधिय णारगविदियसमयणेरइओ च, सरिसा । एदेण कमेण दिवड्ढुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवेषु वड्ढिदेसु रूवूणदिवड्ढुगुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवा वड्ढंति । एवं ताव वड्ढावेदब्बं जाव णारगपढमोवुच्छा वड्ढिदा त्ति ।

पुणो तिस्से सयलपक्खेवगवेसणा कीरदे । तं जहा — एगसयलपक्खेवे दिवड्ढु-गुणहाणीए खंडिदे पढमणिसेओ आगच्छदि । एदेण पमाणेण सव्वसगलपक्खेवेषु अवणिय पुत्र ड्विय ते सगलपक्खेवे कस्सामो—दिवड्ढुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवेषु जदि एगो सगल-

सकल प्रक्षेपको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण है ।

अब यहाँ सकल प्रक्षेपके बन्धनविधान और योगस्थानाध्वानको जानकर कहना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित तृतीय समयवर्ती नारकी, तथा जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे आयुको बांधकर आया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, दोनों सदृश हैं । अब द्वितीय समयवर्ती नारकीके द्रव्यमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । यहाँ विकल प्रक्षेप एक सकल प्रक्षेपको डेढ़ गुणहानिसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे हीन सकल प्रक्षेप प्रमाण है । पुनः इतना मात्र बढ़कर स्थित, तथा दूसरा एक जीव समय कम जघन्य बन्धककाल और जघन्य योगसे बांधकर पुनः एक समयमें प्रक्षेप अधिक योगसे बांधकर नारक भवके द्वितीय समयमें स्थित, ये दोनों सदृश हैं । इस क्रमसे डेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़ जानेपर एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं । इस प्रकार नारकीके प्रथम गोपुच्छके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब उसके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं । वह इस प्रकार है—एक सकल प्रक्षेपको डेढ़ गुणहानिसे खण्डित करनेपर प्रथम निषेक आता है । इस प्रमाणसे सब सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर उनके सकल प्रक्षेप करते हैं—डेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप पाया जाता है तो

१ अ-काप्रत्योः 'समए' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'बिदियणेरइओ', ताप्रतौ 'बिदिय [समए] णेरइओ' इति पाठः । ३ प्रतिषु 'पक्खेविदवड्ढ' इति पाठः ।

पक्खेवो लम्भदि तो सेंडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्तसगलपक्खेवा पढमगोवुच्छाए [लम्भेति] ।

संपहि जोगट्ठाणद्धाणं वुच्चदे । तं जहा — रूवूणदिवङ्गुणहाणिमेत्तसयलपक्खेवाणं जदि दिवङ्गुणहाणिमेत्तजोगट्ठाणद्धाणं लम्भदि तो दिवङ्गुणहाणीए सगलपक्खेवभागहारे खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तेसु सगलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धं जोगट्ठाणद्धाणं होदि । पुणो एत्तियमेत्तजोगट्ठाणं चरिमजोगट्ठाणेण एगसमयं वंधिदूणागदविदियसमयणेरइओ, पुणो जहण्णजोग-जहण्णबंधगट्ठाहि गिरयाउअं वंधिदूणा-गदपढमसमयणेरइओ च, सरिसा ।

संपहि पारगपढमसमए ट्ठाइदूण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा पक्खेवुत्तरकमेण वड्ढावे-दब्बा । विदियसमयणेरइयस्स पुणो परमाणुत्तरादिकमेण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा वड्ढा-विज्जदि । तं जहा — पढमगोवुच्छं वड्ढिदूण ट्ठिदणारगविदियसमयदव्वस्सुवरि परमा-णुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवं वड्ढिदूण ट्ठिदणेरइओ च, अण्णेगो पक्खेवुत्तरजोगेण वंधि-

श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप प्रथम गोपुच्छमें पाये जाते हैं ।

अथ योगस्थानाध्वान कहा जाना है । वह इस प्रकार है—एक कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल-प्रक्षेपोंका यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो डेढ़ गुणहानि द्वारा सकल प्रक्षेपके भागहारको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतना योगस्थानाध्वान होता है । पुनः इतने मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे एक समयमें आयुको बांधकर आया हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, ये दोनों सदृश हैं ।

अब नारक भवके प्रथम समयमें स्थित होकर तिर्यंच सम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छाको प्रक्षेप अधिक क्रमसे छड़ाना चाहिये । परन्तु द्वितीय समयवर्ती नारकीकी तिर्यंच सम्बन्धी अन्तिम गोपुच्छा एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे बढ़ाई जाती । वह इस प्रकारसे—प्रथम गोपुच्छ बढ़कर स्थित नारकीके द्वितीय समय सम्बन्धी व्यक्त ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़कर स्थित नारकी, तथा दूसरा एक प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर आया

दूणागदो च, सरिसा । एदेण कमेण दिवड्डुगुणहाणिमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु रूवूण-
दिवड्डुगुणहाणिमेत्ता सगलपक्खेवा पविसंति । एवं वड्ढिदूण ड्ढिद्विदियसमयणेरइओ च,
अण्णेगो एगसमएण रूवूणदिवड्डुगुणहाणिमेत्तजोगट्टाणाणं चरिमजोगट्टाणेण वंधिदूणागद-
पढमसमयणेरइओ च, सरिसा । एवं विदियसमयणेरइयस्स परमाणुत्तरादिकमेण णिरंतर-
ट्टाणाणि हवंति । पढमसमयणेरइयस्स पुणो पक्खेवोत्तरकमेण सांतरट्टाणाणि हवंति । एदेण
कमेण वड्ढुवेदच्चं जाव तिरिक्खचरिमगोबुच्छपमाणं वड्ढिदे ति । एवं वड्ढिदूण ड्ढिदो च,
अण्णेगो जीवो जहण्णजोग-जहण्णबंधगट्टाहि णिरयाउअं वंधिय जहण्णजोग-जहण्णबंध-
गट्टाहि वड्ढितिरिक्खचरिमसमयगोबुच्छं धारिय तिरिक्खचरिमसमए ड्ढिदो च, सरिसा ।

संपहि तिरिक्खचरिमगोबुच्छाए सयलपक्खेवाणं जोगट्टाणट्टाणस्स च गवेसणा
कीरेदे— तत्थ ताव सयलपक्खेवाणुगमं कस्सामो । तं जहा — तप्पाओग्गघोलमाणजहण्ण-
जोगपक्खेवभागहारं तिरिक्खाउअजहण्णबंधगट्टाए गुणिदं विरेलदूण जहण्णववगट्टामेत्त-
समयपवट्ठेसु समखंडं करिय दिण्णेसु एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगो सयलपक्खेवो पावदि ।

हुआ नारकी, दोनों सदश हैं । इस क्रमसे डेढ़ गुणहानि मात्र विकल प्रक्षेपोंके
बढ़नेपर एक अंकसे कम डेढ़ गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेप प्रविष्ट होते हैं । इस
प्रकार बढ़कर स्थित द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा एक दूसरा एक समयमें रूप
कम डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर आया
हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, दोनों सदश हैं । इस प्रकार द्वितीय समयवर्ती
नारकीके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमस निरन्तर स्थान होते हैं । किन्तु प्रथम
समयवर्ती नारकीके प्रक्षेप अधिक क्रमसे सान्तर स्थान होते हैं । इस क्रमसे तिर्यचकी
अन्तिम गोपुच्छ प्रमाण वृद्धि हो जाने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित
हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारकायुगे पांधकर
जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे बांधी हुई तिर्यचकी अन्तिम समय सञ्चन्धी
गोपुच्छाको धारण कर तिर्यच भवके अन्तिम समयमें स्थित हुआ, दोनों सदश हैं ।

अब तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छा सञ्चन्धी सकल प्रक्षेपों और योगस्थानाध्वानकी
गवेसणा करते हैं— उसमें पहिले सकल-प्रक्षेपाणुगमको करते हैं । वह इस प्रकार है—
तत्थायोग्य घोलमान जीवके जघन्य योग सञ्चन्धी प्रक्षेपके भागहारको तिर्यच आयुके
जघन्य बन्धककालसे गुणित करके विरलित कर जघन्य बन्धककाल प्रमाण
समयप्रवर्द्धोंको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक सकल प्रक्षेप

पुणो पुव्वकोटिं विरलिय एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स मच्चिमगोवुच्छपमाणं पावदि । पुणो मच्चिमगोवुच्छं पेक्खिदूण तिरिक्खचरिमगोवुच्छा रूवूणपुव्वकोटिअद्धमेत्तगोवुच्छविसेसेहि हीणा होदि । पुणो एत्तियमेत्तविसेसाणं हाणि-मिच्छिय रूवूणपुव्वकोटिअद्धेणणियेयभागहारं विरलेज्ज मच्चिमगोवुच्छं समखंडं करिय दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसो पावदि । संपहि रूवूणपुव्वकोटिअद्धमेत्तगोवुच्छ-विसेसे इच्छामो त्ति एत्तियमेत्तेहि चेव ओवट्टिय एसैविरलणं रूवूणं कादूण जदि एत्तिय-मेत्तेसु एगरूवपक्खेवो लब्भदि तो पुव्वकोटिमेत्तेसु किं लमामो त्ति पमाणेण फलगुणिदि-च्छाए ओवट्टिदाए लद्धमेगरूवस्स असंखेज्जदिभागो । पुणो एदं पुव्वकोटीए पेक्खिविय विरलिय एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि चरिमगोवुच्छपमाणं पावदि । एदमेत्थ विगलपक्खेवो होदि । एदेण विगलपक्खेवपमाणेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्त-सयलपक्खेवेषु अवणेदूण पुव्व इविय पुणो ते सयलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा—एस-भागहारमेत्तविगलपक्खेवेषु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सगलपक्खेवभागहारमेत्त-

प्राप्त होता है । फिर पूर्वकोटिको विरलित कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति मध्यम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः मध्यम गोपुच्छकी अपेक्षा तिर्यचकी अन्तिम गोपुच्छा रूप कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग प्रमाण गोपुच्छविशेषोंसे हीन है । फिर इतने मात्र विशेषोंकी हानिकी इच्छा कर एक अंक कम पूर्वकोटिके अर्ध भागसे हीन निषेकभागहारका विरलन करके मध्यम गोपुच्छको समखण्ड करके देनेपर एक एक अंकके प्रति एक एक विशेष प्राप्त होता है । अब खूँकि एक कम पूर्वकोटिके अर्ध भाग मात्र गोपुच्छविशेष इच्छित हैं, अतः इतने मात्रोंसे ही अपवर्तित कर इस विरलनको एक अंकसे कम करके यदि इतने मात्र गोपुच्छ-विशेषोंमें एक अंकका प्रक्षेप पाया जाता है तो पूर्वकोटि मात्र उनमें कितने अंक प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक अंकका असंख्यातवां भाग लब्ध होता है । फिर इसको पूर्वकोटिमें मिलाकर विरलित करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति अन्तिम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । यह यहाँ विकल प्रक्षेप होता है । इस विकल प्रक्षेपके प्रमाणसे श्रेणि-के असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम करके पृथक् स्थापित कर फिर उनके सकल प्रक्षेप करते हैं । वह इस प्रकारसे—इस भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो सकल-प्रक्षेप-भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने

विगलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लब्धमेत्ता सगल-
पक्खेवा तिरिक्खचरिमगोबुच्छाए होंति ।

संपहि जोगट्ठाणद्धाणगवेसणा कीरदे । तं जहा— रूवूणदिवट्ठगुणहाणिमेत्तसयल-
पक्खेवाणं जदि दिवट्ठगुणहाणिमेत्तजोगट्ठाणद्धाणं लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्त-
सयलपक्खेवेषु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए जोगट्ठाणद्धाणं
लब्भदि । पुणो एत्तियमेत्तजोगट्ठाणद्धाणस्स पुव्विल्लत्तपाओग्गजोगट्ठाणद्धाणादो असंखेज्ज-
गुणस्स चरिमजोगट्ठाणेण बंधिदूणागदविदियसमयणेरइओ च, पुणो तिरिक्खचरिमणिसेयग्गि
जत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्तजोगट्ठाणद्धाणं चरिमजोगट्ठाणेण बंधिदूणागदपढमसमय-
णेरइओ च, तिरिक्ख-णिगयाउअं च जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि बंधिदूणागदचरिमसमय-
तिरिक्खो च, सरिसा । पुणो चरिमसमयतिरिक्खदब्बं धेत्तूण परमाणुतरादिकमेण वट्ठावेदब्बं
जाव एगविगलपक्खेवो वट्ठिदो त्ति । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो सादिरेयपुव्वकोडि त्ति
वेत्तव्वो । पुणो एत्तियं वट्ठिदूण ट्ठिदो च, अण्णेगो पक्खेवुत्तरजोगेण तिरिक्खाउअमेग-
समएण बंधिय तिरिक्खचरिमसमए ट्ठिदो च, सरिसा । एदेण कमेण सादिरेयपुव्वकोडि-

सकल प्रक्षेप प्राप्त होगें, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर
जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप तिर्यच ही अन्तिम गोपुच्छामें होते हैं ।

अब योगस्थानाध्वानकी गवेषणा करते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम डेढ़
गुणहानि मात्र सकल प्रक्षेपोंके यदि डेढ़ गुणहानि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता
है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त
होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान
प्राप्त होता है । फिर पूर्वोक्त तत्प्रायोग्य योगस्थानाध्वानसे असंख्यातगुणे इतने
मात्र योगस्थानाध्वानके अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर आया हुआ द्वितीय
समयवर्ती नारकी, पुनः तिर्यचके अन्तिम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र
योगस्थानों सम्बन्धी अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती
नारकी, तथा तिर्यच या नारक आयुको जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे बांधकर
आया हुआ चरम समयवर्ती तिर्यच, ये तीनों सदृश हैं । अब चरम समयवर्ती तिर्यचके
द्रव्यको ग्रहण करके एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेपके बढ़ने
तक बढ़ाना चाहिये । यहां विकल प्रक्षेपका भागहार साधिक एक पूर्वकोटि ग्रहण
करना चाहिये । अथ इतना बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक
योगसे तिर्यच आयुको एक समयसे बांधकर तिर्यच भवके अन्तिम समयमें स्थित
हुआ, दोनों सदृश हैं । इस क्रमसे साधिक पूर्वकोटि मात्र विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर

मेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । पुणो एदेण सरूवेण वड्ढिवेदव्वं जाव पुव्वकोडिदुचरिमणिसेयम्मि जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा त्ति ।

संपहि तिससे दुचरिमंगोबुच्छाए सगलपक्खेवगवेसणा कीरदे— एत्थ अधियार-गोबुच्छभागहारो सादिरेयपुव्वकोडिमेत्तो होदि । किंतु चरिमंगोबुच्छभागहारादो किंचूणो । कुदो ? चरिमणिसेगादो दुचरिमणिसेगस्स एगविसेसनेत्तेण अहियत्तुवलंभादो । एदं विगल-पक्खेवं सगलपक्खेवेसु सोहिय सगलपक्खेवे कस्सामो— सादिरेयपुव्वकोडिमेत्तविगल-पक्खेवेसु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा दुचरिम-णिसेयम्मि होत्ति ।

एहि जोगट्ठाणद्धाणं बुच्छदे । तं जहा — एगसगलपक्खेवस्स जदि सादिरेयपुव्व-कोडिमेत्तजोगट्ठाणद्धाणं लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए जोगट्ठाणद्धाणं होदि । होतं पि चरिमणिसेय-

एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । फिर इस क्रमसे पूर्वकोटिके द्विचरम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब उस द्विचरम गोपुच्छके सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं—यहां अधिकार गोपुच्छका भागहार साधिक पूर्वकोटि प्रमाण होता है । किन्तु वह अन्तिम गोपुच्छके भागहारसे कुछ कम है, क्योंकि, चरम निषेकसे द्विचरम निषेक एक विशेष मात्रसे अधिक पाया जाता है । इस विकल प्रक्षेपको सकल प्रक्षेपोंमेंसे कम कर उसके सकल प्रक्षेप करते हैं—साधिक पूर्वकोटि मात्र विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप पाया जाता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र सकल प्रक्षेप द्विचरम निषेकमें होते हैं ।

अब योगस्थानका कथन करते हैं । यथा—एक सकल प्रक्षेपका यदि साधिक पूर्वकोटि मात्र योगस्थानाध्वान प्राप्त होता है तो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान प्राप्त होगा, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान होता है । इतना होकर भी वह चरम

जोगद्वाणद्वाणादो असंखेज्जगुणं होदि । कारणं चितिय वत्तव्वं । दुचरिमणिसेमजोग-
द्वाणद्वाणादो तिचरिमणिसेमजोगद्वाणद्वाणं विसेसहीणं होदि । पुणो एवं हेडिम-हेडिम-
गोबुच्छाणं जोगद्वाणद्वाणं विसेसहीणं चेव होदि । पुणो एत्तियेसत्तजोगद्वाणेण बंधिदूणागद-
चरिमसमयतिरिक्खदव्वं च पुणो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्वाहिं तिखिस्स-णिरयाउअं बंधि-
दूणागददुचरिमसमयतिरिक्खदव्वेण सरिसं । पुणो एत्थ परमाणुत्तरादिकमेण एगविगल-
पक्खेवो वड्ढावेदव्वो । पुणो तस्म भागहारो चरिमगोबुच्छभागहारो अद्धं किंचूणं होदि ।
पुणो तस्स भागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । जोगद्वाणद्वाणं
पि भागहारमेत्तं चेव होदि । एवं ताव वड्ढावेदव्वं जाव पुव्वकेडितिचरिमगोबुच्छाए जत्तिया
सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियेमेत्ता वड्ढिदा ति ।

पुणो तिससे चरिमगोबुच्छाए सगलपक्खेवाणं गवेसणं कीरदे । तं जहा— चरिम-
गोबुच्छभागहारं सदिरेयपुव्वकोडिं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे चरिम-
गोबुच्छपमाणं पावदि । पुणो रूवूणपुव्वकोडीए ऊणणिसेमभागहारस्स अद्धेण रूवाहियेण

निषेक सम्बन्धी योगस्थानाध्वानसे असंख्यातगुणा होता है । इसका कारण जानकर
कहना चाहिये । द्विचरम निषेक सम्बन्धी योगस्थानाध्वानसे त्रिचरम निषेक सम्बन्धी
योगस्थानाध्वान विशेष हीन है । इस प्रकार नीचे नीचेकी गोपुच्छाओंका योगस्थाना-
ध्वान विशेष हीन ही होता है । अब इतने मात्र योगस्थानाध्वानसे आयुको बांधकर
आये हुए चरम समयवर्ती तिर्य्यचका द्रव्य, तथा जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे
तिर्य्यच च नारक आयुको बांधकर आये हुए द्विचरम समय सम्बन्धी तिर्य्यचका द्रव्य,
समान होता है । फिर यहां एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप
बढ़ाना चाहिये । अब उसका भागहार चरम गोपुच्छके भागहारसे कुछ
कम आधा होता है । पुनः उसके भागहार मात्र विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि हो जानेपर
एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । योगस्थानाध्वान भी भागहार प्रमाण ही होता है ।
इस प्रकार तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक कि पूर्वकोटिकी त्रिचरम गोपुच्छामें
जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र नहीं बढ़ जाते ।

अब उस चरम गोपुच्छ सम्बन्धी सकल प्रक्षेपोंकी गवेषणा करते हैं । वह इस
प्रकार है— चरम गोपुच्छके भागहारभूत साधिक पूर्वकोटिका विरलन करके एक सकल
प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर चरम गोपुच्छका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः एक कम
पूर्वकोटिसे हीन निषेकभागहारके अर्ध भागमें एक अंक मिलानेपर जो प्राप्त हो उससे

१ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'जोगद्वाणाणं', ताप्रतो 'जोगद्वा [णा] ण' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिष्ठ
'ऊणा' इति पाठः ।

सादिरेयपुव्वकोडीए ओवट्टिदाए लद्धं तम्हि चैव सोहिदे सुद्धसेसा तदित्थविगलपक्खेव-
भागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेवं खंडेदूण तत्थ एगखंडं सगलपक्खेवभागहारमेत्त-
सगलपक्खेवेसु सोहिदूण पुष ड्विय पुणो एदे सगलपक्खेवे कस्सामो । तं जहा—
एसभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु जदि एगो सगलपक्खेवो लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदि-
भागमेत्तविगलपक्खेवेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए पयदमोवुच्छाए
सयलपक्खेवा होति ।

एण्हि जोगट्ठाणद्धाणं वुच्चदे । तं जहा— एगसकलपक्खेवेसु जदि चरिमणिसेय-
भागहारस्स किंचूणद्धमेत्तजोगट्ठाणद्धाणं लब्भदि तो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तसगलपक्खेवेसु
किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्टिदाए जोगट्ठाणद्धाणं होदि । एत्तियमेत्तजोग-
ट्ठाणं चरिमजोगट्ठाणेण बंधिदूणागददुचरिमसमयतिरिक्खदव्वं, पुणो जहण्णजोग-जहण्ण-
बंधगट्ठाहि गिरय-तिरिक्खाउआणि बंधिदूणागदतिरिक्खतिचरिमसमयट्ठितिरिक्खदव्वं च,
सरिसाणि । एदेण कमेण विगलपक्खेवभागहारं अप्पिदगोवुच्छभागहारं जोगट्ठाणद्धाणं च जाणि-
दूण ओदारेदव्वं जाव अट्ठमीए आगरिसाए गिरयाउअं बंधिय तिससे चरिमसमए वट्ठमाणो त्ति ।

साधिक पूर्वकोटिको अपवर्तित करनेपर लब्धको उसीमेंसे कम कर देना चाहिये ।
ऐसा करनेसे जो शेष रहे वह वहाँके विकल प्रक्षेपका भागहार होता है । इससे
सकल प्रक्षेपको खण्डित कर उनमेंसे एक खण्डको सकल प्रक्षेपके भागहार प्रमाण
सकल प्रक्षेपोंमेंसे घटा करके पृथक् स्थापित कर फिर इनके सकल प्रक्षेप करते हैं ।
यथा— इस भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंमें यदि एक सकल प्रक्षेप प्राप्त होता है तो
श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र विकल प्रक्षेपोंमें कितने सकल प्रक्षेप प्राप्त होंगे, इस
प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर प्रकृत गोपुच्छके सकल
प्रक्षेप होते हैं ।

अब योगस्थानाध्वानका कथन करते हैं । यथा— एक सकल प्रक्षेपोंमें यदि
चरम-निषेक-भागहारके अर्ध भागसे कुछ कम योगस्थानाध्वान पाया जाता है तो
श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र सकल प्रक्षेपोंमें कितना योगस्थानाध्वान पाया जायगा,
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर योगस्थानाध्वान प्राप्त
होता है । इतने मात्र योगस्थानों सम्बन्धी चरम योगस्थानसे आयुको बांधकर आये
हुए द्विचरम समयवर्ती तिर्यचका द्रव्य, तथा जघन्य योग और जघन्य आयुबन्धकालसे
नारक या तिर्यच आयुको बांधकर आये हुए तिर्यच भवके त्रिचरम समयमें स्थित
तिर्यचका द्रव्य, दोनों सदृश हैं । इस प्रकार विकल-प्रक्षेप-भागहार, विवक्षित गोपुच्छके
भागहार और योगस्थानाध्वानको जानकर आठवें अपकर्षमें नारकायुको बांधकर उसके
चरम समयमें वर्तमान होने तक उतारना चाहिये ।

संपधि एत्तो हेडा पुन्वविहाणेण ओदारिज्जमाणो गिरयाउअं हाइदूण गच्छदि ति कट्ठं पुणो एत्थेव द्विविदूण परमाणुत्तरादिकमेण एगविगलपक्खेवो वड्ढिवेदव्वो । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो संखेज्जरूवमेत्तो होदि । तं जहा — सादिरेयपुव्वकोडिं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे एगेगचरिमणिसेगो पावदि । पुणो ओदिण्णद्धाण-मेत्तगोवुच्छाओ इच्छामो ति ओदिण्णद्धाणेणोवट्ठिदे संखेज्जरूवाणि लभंति । पुणो एदाणि विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे ओदिण्णद्धाणमेत्तचरिमगोवुच्छाओ रूवं पडि पावेत्ति । पुणो एत्थ ऊणगोवुच्छविसेसाणमागमणमिच्छामो ति रूवूणोपुव्वकोडीए ऊण-णिसेगभागहारमोदिण्णद्धाणेण गुणिय पुणो रूवूणोदिण्णद्धाणसंकलणाए ओवट्ठिय रूवाहियं कादूण तेण विरलिदसंखेज्जरूवेसु अवहिरिदेसु जं लद्धं तम्मि तत्थेव सोहिदे सुद्धसेसो विगलपक्खेवभागहारो होदि । एदेण सगलपक्खेव भागे हिंदे एगो विगलपक्खेवो आगच्छदि । पुणो एत्तियमेत्तं परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढिदूण द्विदो च, पक्खेवुत्तरजोगेण बंधिदूणागददव्वं च, सरिसं होदि । पुणो एदेण कमेण एसभागहारमेत्तविगलपक्खेवसु वड्ढिदेसु एगो सयल-

अब यहांसे नीचे पूर्वोक्त विधिले उतारता हुआ चूंकि नारक आयुको न्यून करता जाता है, अत एव फिरसे यहां ही स्थापित कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । यहां विकल प्रक्षेपका भागहार संख्यात अंक प्रमाण होता है । यथा— साधिक पूर्वकोटिका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक एक चरम निषेक प्राप्त होता है । अब चूंकि जितना अध्वान पीछे गये हैं तत्प्रमाण गोपुच्छाएं अभीष्ट हैं, अतः जितना अध्वान पीछे गये हैं उससे अपवर्तित करनेपर संख्यात अंक प्राप्त होते हैं । फिर इनका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर एक अंकके प्रति जितना अध्वान पीछे गये हैं तत्प्रमाण चरम गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । अब यहां चूंकि कम किये गये गोपुच्छविशेषोंका लाना अभीष्ट है, अतः एक कम पूर्वकोटिसे हीन निषेकभागहारको जितना अध्वान पीछे गये हैं उससे गुणित करे । फिर उसको एक कम जितना अध्वान पीछे गये हैं उसके संकलनसे अपवर्तित करके एक रूपसे अधिक कर उसका विरलित संख्यात रूपोंमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उसको उसीमेंसे कम करनेपर शेष विकल-प्रक्षेप-भागहार होता है । इसका सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर एक विकल प्रक्षेप आता है । पुनः एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे इतना मात्र बढ़कर स्थित हुआ द्रव्य, तथा प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर आये हुए जीवका द्रव्य, दोनों सदृश हैं । फिर इस क्रमसे उक्त भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । इस प्रकार आठवें

पक्खेवो वड्ढिदि । एवं वड्ढिवेदव्वं जाव अट्ठागरिसाए दुचरिमसमयप्पहुडि सत्तागरिसाए चरिमसमओ त्ति एदासिं तिरिक्खगोवुच्छाणं जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ता वड्ढिदा त्ति । एवं वड्ढिदूणं हिंदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय पुणो अट्ठाहि आगरिसाहि णिरयाउअं बंधमाणो तत्थ छसु आगरिसासु जहण्णजोग-जहण्णबंध-गद्धाहि चेव बंधिय पुणो सत्तमीए आगरिसाए समऊणजहण्णबंधगद्धाए जहण्णजोगेण बंधिय पुणो एगसमएण अट्ठामारिसजहण्णबंधगद्धामेत्तसमयपवड्ढाणं जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि उवरि चड्ढिदूणं बंधिय सत्ताए आगरिसाए चरिमसमए हिंदो च, सरिसा । अधवा अट्ठामारिसदव्वमेवं वा वड्ढिवेदव्वं— अट्ठामारिसजहण्णगद्धाहियसत्तामा-गरिसजहण्णबंधगद्धाए जहण्णजोगेण च बंधाविय दोण्हं सरिसभावो वत्तव्वो । अट्ठामारिस-जहण्णबंधगद्धादो सत्तामारिसाए जहण्णुकस्सबंधगद्धाणं विसेसो बहुओ त्ति कथं णव्वदे ? गुरूवदेसादो । पुणो तं सोत्तूण पुव्वविहाणेण वड्ढिवेदव्वं सत्ताए आगरिसाए दुचरिम-गोवुच्छप्पहुडि जाव छट्ठागरिसाए चरिमसमयगोवुच्छा त्ति । एवं वड्ढिदूणं हिंदो च, अण्णेगो अट्ठाहि आगरिसाहि आउअं बंधमाणो तत्थ पंचसु आगरिसासु जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि

अपकर्षके द्विचरम समयसे लेकर सातवें अपकर्षके चरम समय तक इन तीर्थंच गोपुच्छोंके जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ जाने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ; तथा दूसरा एक जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तीर्थंच आयुको बांधकर, फिर आठ अपकर्षों द्वारा नारक आयुको बांधता हुआ उनमेंसे छह अपकर्षोंमें जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे ही आयुको बांधकर, फिर सातवें अपकर्षमें एक समय कम जघन्य बन्धककाल और जघन्य योगसे बांधकर, फिर एक समयमें आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रवर्द्धोंके जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान ऊपर चढ़कर आयुको बांध सातवें अपकर्षके अन्तिम समयमें स्थित हुआ; ये दोनों सदृश हैं । अथवा, आठवें अपकर्षके द्रव्यको इस प्रकार बढ़ाना चाहिये—आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे अधिक सातवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे और जघन्य योगसे आयुको बांधकर दोनोंके सादृश्यको कहना चाहिये ।

शंका—आठवें अपकर्षके जघन्य बन्धककालसे सातवें अपकर्षके जघन्य व उत्कृष्ट बन्धककालोंका विशेष बहुत है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यह गुरुके उपदेशसे जाना जाता है ।

फिर उसको छोड़कर पूर्वोक्त विधिसे सातवें अपकर्षके द्विचरम गोपुच्छसे लेकर छठे अपकर्षके अन्तिम गोपुच्छ तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ; तथा दूसरा एक जीव आठ अपकर्षों द्वारा आयुको बांधता हुआ उनमेंसे पांच अपकर्षोंमें जघन्य

बंधिय पुणो छडागरिसाए समऊणबंधगद्धाए जहणजोगेण बंधिय पुणो एगसमयं सत्तमड-
मागरिसजहणबंधगद्धामेत्तसमयपबद्धाणं जत्तिया सगलपक्खेवा अत्थि तत्तियमेत्ताणि जोग-
डाणाणि उवरि चडिदूण तत्थ चरिमजोगद्धाणेण बंधिदूणागदो च, सरिसा । एत्थ विगल-
पक्खेवभागहारो जाणिदूण वत्तव्वो । एदमत्थपदसवहारिय ओदोरेद्वं जाव पढमागरिसाए
चरिमसमओत्ति । पुणो तत्थ डाइदूण परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढावेद्वं जाव एगविगल-
पक्खेवो वड्ढिदोत्ति ।

पुणो एत्थ विगलपक्खेवभागहारो पुच्चदे । तं जह्वा — सादिरेयपुव्वकोडीए सगल-
पक्खेवे भागे हिंदे तिरिक्खवरिमगोबुच्छा लम्भदि । पुणो अंतोमुहुत्तूणपुव्वकोडितिभागेण
चरिमगोबुच्छभागहारभूदसादिरेयपुव्वकोडीए भागे हिदाए सादिरेयतिण्णिरूवाणि आगच्छंति ।
ताणि विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि समाणगोबुच्छओ पावेंति ।
पुणो चरिमगोबुच्छाए णित्तमभागहारमोदिण्णद्धाणगुणिदं रूवूणोदिण्णद्धाणसंकलणाए ओव-
डिदं रूवाहियं कादूण विरलिदतिण्णिरूवाणि खंडेदूण तत्थ एगखंडं सादिरेयतिषु रूवेसु

योग और जघन्य बन्धककालसे बांधकर, फिर छटे अपकर्षके एक समय कम
बन्धककालमें जघन्य योगसे बांधकर, फिर एक समयमें सातवे व आठवें अपकर्षके
जघन्य बन्धककाल मात्र समयप्रयत्नोंके जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान
ऊपर चढ़कर उनमें अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर आया हुआ, ये दोनों सदृश
हैं । यहाँ विकल प्रक्षेपके भागहारको जानकर कहना चाहिये । इस अर्थपदका निश्चय
करके प्रथम अपकर्षके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये । फिर वहाँ स्थित होकर
एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेपके बढ़ने तक बढ़ाना चाहिये ।

अब यहाँ विकल प्रक्षेपका भागहार कहते हैं । वह इस प्रकार है— साधिक पूर्वकोटिका
सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर तिर्यक्की चरम गोपुच्छा प्राप्त होती है । फिर अन्तर्मुहूर्त कम
पूर्वकोटिके त्रिभागका चरम गोपुच्छके भागहारभूत साधिक पूर्वकोटिमें भाग देनेपर
साधिक तीन रूप आते हैं । उनका विरलन करके सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर
रूपके प्रति समान गोपुच्छ प्राप्त होते हैं । फिर जितना अध्वान पीछे गये हैं उससे गुणित
और एक कम जितना अध्वान पीछे गये हैं उसकी संकलनासे अपवर्तित ऐसे चरम
गोपुच्छा सम्बन्धी निष्कभागहारको एक रूपसे अधिक करके उससे विरलित तीन
रूपोंको खण्डित कर उनमें एक खण्डमेंसे साधिक तीन रूपोंको कम करनेपर फिर

१ अ-आ-काप्रतिपु 'भागहारोभूद', ताप्रतो 'भागहारोभू (७५) द' इति पाठः ।

२ ताप्रतो '—द्धाण संकलणाए' इति पाठः ।

अवणिदेसु पुणो वि सादिरेयतिण्णिण्णुवाणि चेष उव्वरंति, पुविल्लअहियादो संपहियऊणी-
कदंसस असंखेज्जगुणहीणत्तुवलंभादो । एदेण विगलपक्खेवभागहारेण सगलपक्खेवे भागे
हिदे एगविगलपक्खेवो आगच्छिदि । एवं वड्ढिदूण ढ्हिदो च, पुणो अण्णेगो पक्खेखुत्तरजोगेण
बंधिदूणागदो च, सरिसा । एवं ताव वड्ढावेदव्वं जाव जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि
तिरिक्खाउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय सव्वलहुं सव्वाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदो होदूण
जीविदूणागदअंतोमुहुत्तद्वपमाणेण किंचूणपुव्वकोटिं सव्वमेगसमएण कदलीघादेण घादिदूण
पुणो गिरयाउअं बंधमाणो जहणजोगेण अट्टणमागरिसाणं जहणबंधगद्धासंकलणमेत्ताए
अट्टागिरिसाहि बंधमाणसस पदमागरिसाए बंधिय बंधगद्धाचरिमसमए वट्टमाणभुंजमानाउअ-
दव्वम्मि एदेणपिददेसूणपुव्वकोडितिभागदव्वेणगम्मि जत्तिया सयलपक्खेवा अत्थि तत्तिय-
मेत्ता वड्ढिदा त्ति । एवं वड्ढिदूण ढ्हिदो च, अण्णेगो जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि तिरि-
क्खाउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय सव्वलहुं सव्वाहि पज्जतीहि पज्जत्तयदो होदूण जीवि-
दूणागदअंतोमुहुत्तद्वपमाणेण किंचूणपुव्वकोटिं सव्वमेगसमएण कदलीघादेण घादिदूण
जहणजोगेण समऊणजहणबंधगद्धाए गिरयाउअं बंधिय पुणो चरिमसमए तप्पाओगजोगेण

भी साधिक तीन रूप ही शेष रहते हैं, क्योंकि, पूर्वोक्त अधिकसे साम्प्रतिक कम किया
हुआ अंश असंख्यातगुणा हीन पाया जाता है । इस विकल-प्रक्षेप-भागहारका सकल
प्रक्षेपमें भाग देनेपर एक विकल प्रक्षेप आता है । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ,
तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर आया हुआ, दोनों सदृश
हैं । इस प्रकार तब तक बढ़ाना चाहिये जब तक कि जघन्य योग और जघन्य बन्धक-
कालसे तिर्यंच आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे
पर्याप्तक हो, जीवित रहकर आये हुए अन्तर्मुहूर्त काल प्रमाणसे कुछ कम सम्पूर्ण
पूर्वकोटिको एक समयमें कदलीघातसे घातकर फिर नारक आयुको बांधता हुआ
जघन्य योगसे आठ अपकर्षोंके जघन्य बन्धककालके संकलन मात्रमें आठ अपकर्षों
द्वारा बांधनेवालेके प्रथम अपकर्षसे बांधकर बन्धककालके अन्तिम समयमें रहनेवाले
इस धिक्क्षित कुछ कम पूर्वकोटिके त्रिभाग मात्र द्रव्यसे हीन भुंजमान आयुके द्रव्यमें
जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र नहीं बढ़ जाते । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा
दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर जलचरों-
में उत्पन्न हो सर्वलघु कालमें सब पर्याप्तियोंसे पर्याप्तक होकर जीवित रहकर
आये हुए अन्तर्मुहूर्त कालके प्रमाणसे कुछ कम समस्त पूर्वकोटिको एक समयमें कदली-
घातसे घातकर जघन्य योग और एक समय कम जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको
बांधकर फिर अन्तिम समयमें तत्प्रायोग्य योगसे सात अपकर्षोंके द्रव्यको बांधकर

सत्तण्णमागरिसाणं दन्वं बंधिय ढिंदो च, सरिसा । पुव्विल्लं मोत्तूण एदं कदलीघाददन्वं
वेत्तूण बंधगद्धाजोणं च अस्सिदूण वड्डुवेदन्वं । एवं वड्डुविज्जमाणे दन्वस्स अणंतभागवड्डि-
असंखेज्जभागवड्डि-संखेज्जभागवड्डि-संखेज्जगुणवड्डि-असंखेज्जगुणवड्डि ति पंचवड्डिओ हेंति ।
जोगस्स पुण असंखेज्जभागवड्डि-संखेज्जभागवड्डि-संखेज्जगुणवड्डि-असंखेज्जगुणवड्डि ति
चत्तारिवड्डिओ । बंधगद्धाए असंखेज्जभागवड्डि-संखेज्जभागवड्डि-संखेज्जगुणवड्डि ति तिणिण-
वड्डिओ । तं कथं वड्डुविज्जदे ? वुच्चदे— संपधि दन्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण एगो
विगलपक्खेवो वड्डुवेदन्वो । एत्थ विगलपक्खेवभागहारो को होदि ? एगरूवमेगरूवस्म
संखेज्जदिमाणो च । तं जहा— किंचूणपुव्वकोटिं विरलेदूण एगसगलपक्खेवं समखंडं
कादूण दिण्णे पढमणिसेयपमाणं पावदि । पुणो कदलीघादहेट्ठिमसमगप्पहुडि पढमसमओ ति
अंतोमुहुत्तेण पुव्विल्लभागहारमोवट्ठिय विरलेदूण सगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे अंतो-
मुहुत्तेत्ता पढमणिसेमा पावेंति । पुणो हेट्ठा णिसेगभागहारं पुव्विल्लंतोमुहुत्तगुणिदं रूवूणंतो-

स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं । पूर्व द्रव्यको छोड़कर और इस कदलीघात द्रव्यको
ग्रहण करके बन्धककाल व योगका आश्रय करके बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़ाते
समय द्रव्यके अन्तभागवृद्धि, असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुण-
वृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि, ये पांच वृद्धियां होती हैं । किन्तु योगके असंख्यात-
भागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि, संख्यातगुणवृद्धि और असंख्यातगुणवृद्धि, ये चार ही
वृद्धियां होती हैं । बन्धककालके असंख्यातभागवृद्धि, संख्यातभागवृद्धि और संख्यात-
गुणवृद्धि, ये तीन वृद्धियां होती हैं ।

शंका — वह कैसे बढ़ाया जाता है ?

समाधान — इसका उत्तर कहते हैं—अब यहां द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक
आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये ।

शंका — यहां विकल प्रक्षेपका भागहार क्या होता है ?

समाधान — उसका भागहार एक रूप और एक रूपका संख्यातवां भाग होता
है । यथा—कुछ कम पूर्वकोटिका विरलन करके एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके
देनेपर प्रथम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । फिर कदलीघातके अधस्तन समयसे
लेकर प्रथम समय तकके अन्तर्मुहूर्त कालसे पूर्वोक्त भागहारको अपवर्तित करके
विरलित कर सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर अन्तर्मुहूर्त प्रमाण प्रथम निषेक
प्राप्त होते हैं । फिर नीचे निषेकभागहारको पूर्वोक्त अन्तर्मुहूर्तसे गुणित कर फिर

मुहुत्तसंकलणाए खंडिदं विरलिय उवरिमएगरूवधरिदपमाणं समखंडं करिय दादूण उवरिम-
रूवधरिदेसु सव्वरथ अवणिदे पगदिसरूवेण गलिददव्वमवसिद्धं होदि । पुणो अवणिददव्वं
पि तप्पमाणेण कादूण भागहारो वड्डवेदव्वो । तेसिं पक्खेवरूवाणमाणयणं वुच्चदे । तं
जहा — रूवूणहेट्ठिमविरलणमेत्तेसु जदि एगा पक्खेवसलागा लब्भदि तो उवरिमविरलण-
संखेज्जरूवेसु किं लभामो ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए लद्धवेगरूवस्य असं-
खेज्जदिभागो । तं उवरिमविरलणसंखेज्जरूवेसु पक्खिविय तेण सगलपक्खेवै मागे हिदे
पगडिसरूवेण णट्ठदव्वं होदि । एदं पुअ इविय पुणो विगिदिसरूवेण गलिददव्वं भणि-
रसामो । तं जहा — संखेज्जरूवेहि ओवट्ठिदपुव्वकोडिभिहँ अंतोमुहुत्तूणणिसेगभागहारेण
संखेज्जरूवगुणिदेण अंतोमुहुत्तादिउत्तरसंखेज्जरूवगच्छसंकलणोवट्ठिदेण रूवूणेण संखेज्ज-
रूवोवट्ठिदपुव्वकोडिं खंडिय तत्थेगखंडे पक्खित्ते पढमविगिदिगोवुच्छभागहारो होदि । पुणो
एदं रूवूणजहण्णाउअवधगद्धाए ओवट्ठिय विरलेदूण एससगलपक्खेवं समखंडं कादूण दिण्णे

उसे एक कम अन्तर्मुहूर्तकी संकलनासे खण्डित कर लब्धका विरलन करके उपरिम
विरलन राशिके एक अंकके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देकर सर्वत्र उपरिम
विरलन अंकोंके प्रति प्राप्त राशियोंमेंसे कम करनेपर शेष रहा प्रकृति स्वरूपसे
निर्जीर्ण द्रव्य होता है । फिर घटाये गये द्रव्यको भी उसके प्रमाणसे करके भागहारको
बढ़ाना चाहिये ।

उन प्रक्षेप अंकोंके लानेके विधानको कहते हैं । यथा — एक रूप कम अधस्तन
विरलन मात्र रूपोंमें यदि एक प्रक्षेपशलाका पायी जाती है तो उपरिम विरलनके
संख्यात रूपोंमें कितनी प्रक्षेपशलाकायें प्राप्त होगी, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित
इच्छाको अपवर्तित करनेपर एक रूपका असंख्यातचां भाग लब्ध होता है । उसको
उपरिम विरलनके संख्यात रूपोंमें मिलाकर उसका सकल प्रक्षेपमे भाग देनेपर लब्ध
प्रकृति स्वरूपसे नष्ट द्रव्य होता है । इसको पृथक् स्थापित कर फिर विकृति स्वरूपसे
निर्जीर्ण द्रव्यका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है—

संख्यात रूपोंसे अपवर्तित पूर्वकोटिमें, संख्यात रूपोंसे गुणित व अन्तर्मुहूर्त
आदि उत्तर संख्यात रूप गच्छसंकलनासे अपवर्तित ऐसे अन्तर्मुहूर्त कम निवक-
भागहारमेंसे एक कम करनेपर जो शेष रहे उसका संख्यात रूपोंसे अपवर्तित पूर्वकोटिमें
भाग देकर जो एक भाग प्राप्त हो, उसको मिला देनेपर प्रथम विकृतिगोपुच्छका भागहार
होता है । फिर इसको रूप कम जघन्य आयुके वन्धककालसे अपवर्तित करके विरलित
कर एक सकल प्रक्षेपको समखण्ड करके देनेपर विरलन अंकके प्रति एक रूप

१ प्रतिपु 'संखेज्जदव्व' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'एव' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'पुव्वकोडिहि'
इति पाठः ।

विरलणरूवं पडि रूवूणबंधगद्धामत्ताओ पढमविगिदिगोवुच्छाओ पावैति । पुणो अधिग-
विसेसा जहा णस्सिदूण आमच्छति तहा वत्तइस्सामो । तं जहा — अंतोसुदुत्तूणणिमेगभाग-
हारं संखेज्जरूवगुणिदं पुणो अवणिदसंखेज्जपुव्वकोडिं रूवूणाउअबंधगद्धागुणिदं देहा
विरलेदूण उवरिमेगरूवधरिदं समखंडं कादूण दिण्णे एगेगविसेसो पावदि । पुणो संखेज्जादि
संखेज्जुत्तरदुरूवूणाउअबंधगद्धासंकलणाए ओवडिय विरलेदूण उवरिमेगरूवधरिदं समखंडं
कादूण दिण्णे इच्छिदविसेसा पावैति । पुणो रूवूणहेट्ठिमविरलणाए उवरिमेगविरलणसंखेज्ज-
रूवाणि खंडिदूण लद्धं तत्थेव पक्खिय तेहि एगसगलपक्खेव भागे हिंदे विगिदिसरूवेण
गलिददव्वमागच्छदि । पुणो पगदिसरूवेण गलिददव्वस्स विगिदिसरूवेण गलिददव्वेण सह
आगमणमिच्छामो त्ति पगदिसरूवेण गलिददव्वेण विगिदिसरूवेण गलिददव्वमि भागे
हिंदे संखेज्जरूवाणि लभंति । पुणो तेहि रूवाहिण्हि विगिदिभागहारमोवडिय लद्धं तमिह
चेव अवणिदे पगदि-विगिदिसरूवेण गलिददव्वभागहारो होदि । पुणो एदेण सगलपक्खेवे
भागे हिंदे पगदि-विगिदिसरूवेण गलिददव्वं होदि । एदमि रूवूणभागहारेण गुणिदे विगल-

कम बन्धककाल मात्र प्रथम विकृतिगोपुच्छायें प्राप्त होती हैं । अब अधिक विशेष जिस
प्रकार नष्ट होकर आते हैं वैसे का कथन करते हैं । यथा— अन्तर्मुहूर्त कम निपेक्षभागहारको
संख्यात रूपोंसे गुणित कर फिर संख्यात पूर्वकोटियोंका अपनयन करके शेषको एक
कम आयुबन्धककालसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसका नीचे विरलन करके उपरिम
एक रूपके प्रति प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर एक एक विशेष प्राप्त
होता है । फिर संख्यातको आदि लेकर संख्यात उत्तर दो रूपोंसे कम आयुबन्धक-
कालकी संकलनासे अपवर्तित करके विरलित कर उपरिम विरलनके एक अंकके
प्राप्त राशिको समखण्ड करके देनेपर इच्छित विशेष प्राप्त होते हैं । फिर रूप कम
अधस्तन विरलन द्वारा उपरिम विरलनके संख्यात रूपोंको खण्डित कर लघ्वको
उसीमें मिलाकर उनका एक सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण
हुआ द्रव्य आता है ।

अब चूंकि विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यके साथ प्रकृति स्वरूपसे
निर्जीर्ण द्रव्यका लाना अभीष्ट है, अतः प्रकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यका
विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यके भाग देनेपर संख्यात रूप प्राप्त होते हैं । फिर एक
रूपसे अधिक उनके द्वारा विकृतिभागहारको अपवर्तित कर लघ्वको उसीमें कम
करनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्यका भागहार होता है । फिर इसका
सकल प्रक्षेपमें भाग देनेपर प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्य होता है । इसका
रूप कम भागहारसे गुणित करनेपर विकल प्रक्षेप होता है । इसलिये विकल

पक्खेवो होदि । तेण विगलपक्खेवभागहारो एगरूवमेगरूवस्स संखेज्जदिभागो च होदि ति भणिदं । एवंविहमेवविगलपक्खेवं दोहि वड्ढीहि वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो तिरिक्खाउअं वंधमाणो समज्जगंधगद्धाए जहण्णजोगेण वंधिय पुणो एगसमयं पक्खेवुत्तरजोगेण वंधिदूणागदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण परमाणुत्तरादिकमेण दोहि वड्ढीहि एगविगलपक्खेवो वड्ढावेद्वो । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो समज्जगहण्णबंधगद्धाए जहण्णजोगेण वंधिय पुणो एगसमयं दुपक्खेवुत्तरजोगेण वंधिदूणागदो च, सरिसा । एदेण कमेण विगलपक्खेवभागहारमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिंदसु- रूवूगभागहारमेत्तसयलपक्खेवा वड्ढंति । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो जहण्णजोत्त-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं वंधिय पुणो कदलीघातं कादूण समज्जगहण्णबंधगद्धाए गिरयाउअं जहण्णजोगेण वंधिय पुणो एगसमयं रूवूगभागहारमेत्तजोगद्धाणाणं चरिमजोगद्धाणेण वंधिदूण डिदो च, सरिसा । पुणो एदं धेत्तूण तिरिक्खाउअद्वस्सुवरि भागहारमेत्तां विगलपक्खेवा वड्ढावेद्ववा । एवं वड्ढिदूण डिदो च, पुणो गिरयाउअं वंधमाणो पुव्विल्लजोगस्सुवरि एगसमयं रूवूगभागहार-

प्रक्षेपका भागहार एक रूप और एक रूपका संख्यातवां भाग होता है, ऐसा कहा गया है ।

इस प्रकारके विकल प्रक्षेपको दो वृद्धियों द्वारा बढ़ाकर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव तिर्यंच आयुको बांधता हुआ एक समय कम बन्धककाल और जघन्य योगसे बांधकर पुनः एक समयमें एक प्रक्षेप अधिक योगसे बांधकर आया हुआ, दोनों सदृश हैं ।

अब पूर्वको छोड़कर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे दो वृद्धियों द्वारा एक विकल प्रक्षेपको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव समय कम जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे आयुको बांधकर फिर एक समयमें दो प्रक्षेपोंसे अधिक योगसे बांधकर आया हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

इस क्रमसे विकल-प्रक्षेप-भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंकी वृद्धि हो जानेपर रूप कम भागहार मात्र सकल प्रक्षेप बढ़ते हैं । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांध कर फिर कदलीघात करके एक समय कम जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे नारक आयुको बांधकर फिर एक समयमें रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे आयुको बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

अब इसको ब्रह्मण करके तिर्यंच आयुके द्रव्यके ऊपर भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा नारक आयुको

मेत्तजोगट्ठाणाणं चरिमजोगट्ठाणेण बंधिदूणं डिदो च, सरिसा । पुणो एदेण कमेण तिरिक्खाउअदन्वस्सुवरि भागहारमेत्ता विगलपक्खेवा वट्ठुवेदन्वा । एवं वट्ठिदूणं डिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगट्ठाहि तिरिक्खाउअं बंधिय पुणो गिरयाउअं बंधमाणे। एगसमयं पुन्विजोगट्ठाणादो रूवूणभागहारमेत्तजोगट्ठाणाणं चरिमजोगट्ठाणेण बंधिदूणं डिदो च, सरिसा । एवं कमेण वट्ठुवेदन्वं जाव जहण्णजोगट्ठाणपक्खेवभागहारम्मि जेतिया सगलपक्खेवा अत्थि तेत्तियमेत्ता वट्ठिदा ति । एवं वट्ठिदूणं डिदो च, पुणो अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगट्ठाहि तिरिक्खाउअं बंधिय पुणो जलचरेसुप्पज्जिय समऊणजहण्ण-बंधगट्ठाए जहण्णजोगेण गिरयाउअं बंधिय पुणो दोसमयं जहण्णजोगेण चैव बंधिदू, डिदो च, सरिसा ।

संपहि इमं धेत्तूणं तिरिक्खाउअजहण्णदन्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण भागहारमेत्त-विगलपक्खेवा वट्ठुवेदन्वा । एवं कदे रूवूणभागहारमेत्ता सगलपक्खेवा वट्ठिदा होंति । एवं वट्ठिदूणं डिदो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगट्ठाहि तिरिक्खाउअं बंधिय

बांधता हुआ पूर्व योगके ऊपर एक समयमें रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं ।

अब इस क्रमसे तिर्यंच आयुके द्रव्यके ऊपर भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर फिर नारक आयुको बांधता हुआ एक समयमें पूर्व योगस्थानसे रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

इस प्रकार क्रमसे जघन्य योगस्थानप्रक्षेपभागहारमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र बढ़ जाने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर फिर जलचरोंमें उत्पन्न होकर एक समय कम जघन्य बन्धककालमें जघन्य योगसे नारक आयुको बांधकर फिर दो समयमें जघन्य योगसे ही बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

अब इसको ग्रहण कर तिर्यंच आयुके जघन्य द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे भागहार प्रमाण विकल प्रक्षेपोंको बढ़ाना चाहिये । ऐसा करनेपर रूप कम भागहार प्रमाण सकल प्रक्षेप बढ़ जाते हैं । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर

१ अ-आ-कामप्रतिपु 'तत्तियमेत्त' इति पाठः । २ प्रतिपु 'अण्णेगो जहण्णबंधगट्ठाहि' इति पाठः ।

जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं कादूण जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि गिरयाउअं बंधिय पुणो एगसमयं जहणजोगस्सुवरि रूवूणभागहारमेत्ताणं जोगट्ठाणाणं चरिमजोगट्ठाणेण बंधिदूण डिदो च, सरिसा । पुणो इमं धेत्तूण पुव्वविहाणेण वड्ढाविय सरिसं करिय तत्थ पच्छिल्लजीवदव्वं धेत्तूण पुणो वि वड्ढावेदव्वं । एवं णेदव्वं जाव सो एगो समओ दुगुणजोगं पत्तो त्ति । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो जहणजोग जहणबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि गिरयाउअं बंधिय पुणो एगसमयं दुगुणजोगेण बंधिय डिदो च, अण्णेगो जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय जलचरेसु उप्पज्जिय पुणो दुसमयाहियजहणबंधगद्धाए जहणजोगेण च गिरयाउअं बंधिय डिदो च, तिण्णि वि सरिसा ।

पुणो पुव्वुत्तदोजीवे मोत्तूण इमं धेत्तूण जहणजोगं दुगुणजोगं च अस्सिदूण गिरयाउअबंधगद्धा समउत्तरादिकमेण वड्ढावेदव्वा जाव जहणपरित्तसंखेज्जेण खंडिदेगखंडं वड्ढिदं त्ति । एवं वड्ढिदूण डिदे गिरयाउअजहणबंधगद्धाए असंखेज्जभागवड्ढी^१ चेव ।

जलचरोंमें उत्पन्न हो कदलीघात करके जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको बांधकर फिर एक समयमें जघन्य योगके ऊपर रूप कम भागहार मात्र योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं ।

अब इसको ग्रहण करके पूर्व विधिसे बढ़ाकर सदृश करके उनमें पिछले जीवके द्रव्यको ग्रहण कर फिरसे भी बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार जब तक वह एक समय दुगुने योगको प्राप्त न हो जावे तब तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे नारक आयुको बांधकर फिर एक समयमें दुगुने योगसे बांधकर स्थित हुआ, तथा अन्य एक जीव जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो फिर दो समयोंसे अधिक जघन्य बन्धककाल व जघन्य योगसे नारक आयुको बांधकर स्थित हुआ, ये तीनों ही जीव सदृश हैं ।

अब पूर्वोक्त दो जीवोंको छोड़ कर और इसको ग्रहण कर जघन्य योग व दुगुणित योगका आश्रय कर नारक आयुके बन्धककालको एक समय अधिकताके क्रमसे जघन्य परीतासंख्यातसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण वृद्धि हो चुकने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित होनेपर नारक आयुके जघन्य बन्धककालमें असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । विशेष इतना है कि कदलीघात द्रव्य,

१ अ-आ-काप्रतिषु ' करिय तत्थ पच्छिल्लजीवदव्वं धेत्तूण पुव्वविहाणेण वड्ढाविय सरिसं करिय तत्थ पच्छिल्ल (मप्रतावतोअे 'जीवदव्वं धेत्तूण' इत्यधिकः पाठः) पुणो', ताप्रतो' करिय पुन्नित्तरजीवदव्वं धेत्तूण पुणो' इति पाठः ।

२ अ-आ-काप्रतिषु ' असंखेज्जदिभागवड्ढी', ताप्रतो' असंखे = भागवड्ढी' इति पाठः ।

णवरि कदलीघादद्वं तब्बंघगद्धा दोण्णं' जोगे च जहण्णा चेव । पुणो गिरियाउअजहण्ण-
बंघगद्धं उक्कस्ससंखेज्जेण खंडिदूण पुणो तत्थ एगखंडे' जहण्णबंघगद्धाए वड्ढिदे' संखेज्ज-
भागवड्ढीए आदी असंखेज्जभागवड्ढीए परिसमत्ती च जादा' । एदेण कमेण बंघगद्धा वड्ढा-
वेदव्वा जाव जहण्णादो बंघगद्धादो उक्कस्सिया संखेज्जगुणा जादा ति ।

एत्थ चरिमवियप्पो बुच्चदे । तं जहा — जहण्णजोग-जहण्णबंघगद्धाहि तिरिक्खा-
उअं बंधिय जलचरेसुप्पज्जिय कदलीघादं काऊण जहण्णजोगेण दुसमऊणुक्कस्सबंघ-
गद्धाए च गिरियाउअं बंधिय पुणो एगसमयं दुगुणजोगेण बंधिय ड्ढिदो च, पुणो अण्णो
जीवो जहण्णजोग-जहण्णबंघगद्धाहि जलचरेसु आउअं बंधिय पुणो जहण्णजोगेण उक्कस्स-
बंघगद्धाए च गिरियाउअं बंधिय ड्ढिदो च, सरिसा । णवरि सव्वत्थ गिरियाउअबंघगद्धा
समउत्तरा चेव होदूण वड्ढिदे, अट्ठागरिसबंघगद्धादो सत्तागरिसबंघगद्धाए जहण्णियाए वि
संखेज्जगुणत्तादो । संपधि गिरियाउअबंघगद्धा उक्कस्सा जादा । णवरि तज्जोगो जहण्णो
चेव । इमं धेत्तूण पुव्वविहाणेण परमाणुत्तरादिकमेण दव्वं वड्ढाविय जोगो वड्ढावेदव्वो जाव
तप्पाओगमसंखेज्जगुणजोगं पत्तो ति ।

नारकायुका बन्धककाल और दोनोंके योग जघन्य ही हैं । फिर नारकायुके जघन्य
बन्धककालको उत्कृष्ट संख्यातसे खण्डित कर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण जघन्य
बन्धककालमें वृद्धि हो चुकनेपर संख्यातभागवृद्धिका प्रारम्भ और असंख्यातभाग-
वृद्धिकी समाप्ति होती है । इस क्रमसे उत्कृष्ट कालके जघन्य बन्धककालसे संख्यातगुणे
हो जाने तक बन्धककालको बढ़ाना चाहिये ।

यहां अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योग और
जघन्य बन्धककालसे तिर्यच आयुको बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो कदलीघात करके
जघन्य योग और दो समय कम उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर
फिर एक समयमें दुगुणित योगसे बांधकर स्थित हुआ, तथा दूसरा जीव जघन्य
योग व जघन्य बन्धककालसे जलचरोंमें आयुको बांधकर पुनः जघन्य योग और
उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर स्थित हुआ, ये दोनों सदृश हैं । विशेषता
केवल इतनी है कि सब जगह नारकायुका बन्धककाल एक एक समय अधिक होकर
ही बढ़ता है, क्योंकि, आठ अपकर्ष रूप बन्धककालसे सात अपकर्ष रूप बन्धककाल
जघन्य भी संख्यातगुणा है । अब नारकायुका बन्धककाल उत्कृष्ट हो जाता है ।
विशेष इतना है कि उसका योग जघन्य ही है । इसको ग्रहण करके पूर्वोक्त विधिसे
एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे द्रव्यको बढ़ाकर तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगके
प्राप्त होने तक योगको बढ़ाना चाहिये ।

सो जोगो किंविधो' ति भणिदे एगो तिरिक्खाउअं जहणजोग-जहणबंधगद्धाहि बंधिय कदलीघादं कादूण समऊणुक्कस्सबंधगद्धाए जहणजोगेण गिरयाउअं बंधिय पुणो एगसमयं जत्तियमेत्ताणि जोगट्ठाणाणि चडिदुं सक्कदि तत्तियमेत्ताणं जोगट्ठाणाणं चरिमजोगट्ठाणमेत्तं गहिदं । एवं उक्कस्सबंधगद्धाए एगो समओ तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं पत्तो । जहा एसो एगसमओ तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगं णीदो एवं सेसेगेगैसमया वि तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणजोगस्स णेदव्वा जावुक्कस्सगिरयाउअबंधगद्धाए सव्वे समया तप्पाओग्गमसंखेज्जगुणं जोगट्ठाणं पत्ता ति । एवमणेण विहिणा संखेज्जवारमुक्कस्सबंधगद्धा एवरि उवरि चढाविय णीदे उक्कस्सजोगं पावदि ।

एवं णीदे एत्थ चरिमवियप्पो' वुच्चदे । तं जहा— जलचरेसु जहणजोग-जहण-बंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय कदलीघादं कादूण उक्कस्सजोग-उक्कस्सबंधगद्धाहि गिरयाउअं बंधाविदे चरिमवियप्पो होदि । एवं तिरिक्खजलचरआउअदव्वमस्सिदूण गिर-

शंका— वह योग किस प्रकारका है ?

समाधान— पेसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि एक जीव जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर कदलीघात करके एक समय कम उत्कृष्ट बन्धककालमें जघन्य योगसे नारकायुको बांधकर फिर एक समयमें जितने मात्र योगस्थान चढ़ सकता है उतने मात्र योगस्थानों सम्बन्धी अन्तिम योगस्थान मात्र यहाँ ग्रहण किया गया है ।

इस प्रकार उत्कृष्ट बन्धककालका एक समय तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त हो जाता है । जिस प्रकार यह एक समय तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणित योगको प्राप्त कराया गया है इसी प्रकार शेष एक एक समयोंको भी तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगको प्राप्त कराना चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट नारकायु सम्बन्धी बन्धककालके सब समय तत्प्रायोग्य असंख्यातगुणे योगस्थानको प्राप्त नहीं हो जाते । इस प्रकार इस विधिसे संख्यात बार ऊपर ऊपर चढ़ाकर ले जानेपर उत्कृष्ट बन्धककाल उत्कृष्ट योगको प्राप्त होता है ।

इस प्रकार ले जानेपर यहाँ अन्तिम विकल्प कहा जाता है । वह इस प्रकार है— जलचरोंमें जघन्य योग और जघन्य बन्धककालसे तिर्यंच आयुको बांधकर कदलीघात करके उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बंधानेपर अन्तिम विकल्प होता है । इस प्रकार तिर्यंच जलचरके आयु द्रव्यका आश्रय कर

१ प्रतिपु 'किंविधो' इति पाठः । २ अ-आप्रत्योः 'एसो समओ', का-ताप्रत्योः 'एसो समओ' इति पाठः । ३ मप्रतिपाठोऽयम् । अतौ 'सेवेएए', आपतौ 'सेवेएए', काप्रतौ 'सेवेएए', ताप्रतौ 'सेवेए' [५] ग' इति पाठः । ४ अ-आप्रत्योः 'वियप्पा' इति पाठः ।

याउअमप्पणो जहण्णदव्वप्पहुडि जावुक्कस्सदव्वेत्ति ताव परमाणुत्तरादिकमेण गिरंतरं गंतूण उक्कस्सं जादं ।

संपहि जोग-बंधगद्धादि^१ अस्सिदूण तिरिक्खाउअद्वं उक्कस्सं कीरदे । तं जहा — जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि जलचेरसु पुव्वकोडाउअं बंधिय कदलीघादं कादूण उक्कस्स-जोगुक्कस्सबंधगद्धाहि गिरयाउअं बंधिय द्विदस्स भुंजमाणाउअम्मि परमाणुत्तरादिकमेण एगो विगलपक्खेवो वड्ढावेदव्वो । एवं वड्ढिदूण द्विदो च, अण्णगो पक्खेवुत्तरजोगेण बंधि-दूणागदो च, सरिसा । एवं जाणिदूण वड्ढावेदव्वं जाव जोगो तिरिक्खाउअं बंधगद्धा च उक्कस्सत्तं पत्ताओ ति । एवं दो वि आउआणि उक्कस्साणि जादाणि । एवमणंतेहि वियप्पेहि आउअस्स अजहण्णपदपरूवणं कदं ।

आउअस्स एवं वा अजहण्णपदपरूवणा कायव्वा । तं जहा— जाव गेरइयविदिय-समओ ति ताव पुव्वविधाणेण ओदारिय पुणो तम्हि चेव ठविय तीहि वड्ढीहि बंधगद्धं वड्ढविय चट्ठहि वड्ढीहि जोगं वड्ढाविय गिरयाउअद्वं पंचहि वड्ढीहि उक्कस्सं कायव्वं । एवं वड्ढिदूण द्विदविदियसमयगेरइयो च, पढमणिसेगेणूण उक्कस्सद्वं बंधिदूणागदपढम-

नारकायु अपने जघन्य द्रव्यको लेकर उत्कृष्ट द्रव्य तक एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे निरन्तर जाकर उत्कृष्ट हो जाता है ।

अब योग व बन्धककाल आदिका आश्रय कर तिर्यच आयुके द्रव्यको उत्कृष्ट करते हैं । वह इस प्रकारसे—जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे जलचरोंमें पूर्वकोटि प्रमाण आयुको बांधकर कदलीघात करके उत्कृष्ट योग व उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर स्थित जीवकी भुज्यमान आयुमें एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे एक विकल प्रक्षेप बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव प्रक्षेप अधिक योगसे आयुको बांधकर आया हुआ, दोनों सदृश हैं । इस प्रकार जानकर योग, तिर्यगायु व बन्धककालके उत्कृष्टताको प्राप्त होने तक बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार दोनों ही आयु उत्कृष्ट हो जाती है । इस प्रकार अनन्त विकल्पों द्वारा आयु कर्मके अजघन्य पदकी प्ररूपणा की गई है ।

अथवा, आयु कर्मके अजघन्य पदकी प्ररूपणा इस प्रकार करना चाहिये । यथा—नारकके द्वितीय समय तक पूर्व विधानसे उतार कर और वहां ही स्थापित कर तीन वृद्धियोंसे बन्धककालको बढ़ाकर व चार वृद्धियोंसे योगको बढ़ाकर नारकायुके द्रव्यको पांच वृद्धियों द्वारा उत्कृष्ट करना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ द्वितीय समयवर्ती नारकी, तथा प्रथम निषेकसे हीन उत्कृष्ट द्रव्यको बांधकर आया हुआ प्रथम समयवर्ती नारकी, दोनों सदृश हैं ।

समयणेरइयो च, सरिसा । संपहि पढमणिसेगपरिहाणिमित्तं केत्तियाणि जोगट्ठाणाणि ओदारिदो ? पढमणिसेगे जेत्तिया सयलपक्खेवा अस्थि तेत्तियमेत्ताणि^१ ।

नारगपढमगोबुच्छाए सयलपक्खेवपमाणं बुच्चदे । तं जहा — आउअबंधगद्धाए दिवड्डुगुणहाणिमोवट्ठिय पुणो तप्पाओग्गउक्कस्सजोगट्ठाणभागहारो भागे हिदे लद्धमेत्ता सगलपक्खेवा होति ।

संपहि चरिमसमयतिरिक्खद्वं विदियसमयणारगद्वेण सरिसं कीरदे । तं जहा — णेरइयपढमगोबुच्छाए तिरिक्खचरिमगोबुच्छाए च ऊणं णिरयाउअं बंधिदूण तिरिक्खचरिमसमए ट्ठिदो च, णेरइयविदियसमए ट्ठिदो च, पुच्चिल्लविहिणा णेरइयपढमसमयट्ठिदो च, सरिसा । संपहि पढमसमयणेरइयद्वस्सुवरि वड्ढाविज्जमाणे पक्खेवुत्तरकमेण सांतरट्ठाणाणि होति त्ति कट्ठ पढमसमयणेरइयं मोत्तूण चरिमसमयतिरिक्खद्वस्सुवरि परमाणुत्तरादिकमेण पुव्वकोट्टिमेत्तविगलपक्खेवेसु वड्ढिदेसु एगो सगलपक्खेवो वड्ढिदि । आउअबंधगद्धाए ओवट्ठिदिविड्डुगुणहाणीए तप्पाओग्गजोगट्ठाणभागहारो भागे हिदे भागलद्धमेत्तेसु सयलपक्खेवेसु

शंका — प्रथम निषेककी हानि निमित्त कितने योगस्थान उतारा गया है ?

समाधान — प्रथम निषेकमें जितने सकल प्रक्षेप हैं उतने मात्र योगस्थान उतारा गया है ।

नारक सम्बन्धी प्रथम गोपुच्छमें सकल प्रक्षेपोंका प्रमाण कहा जाता है । वह इस प्रकार है — आयुबन्धककालसे डेढ़ गुणहानिको अपवर्तित कर फिर तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उतने मात्र उसमें सकल प्रक्षेप होते हैं ।

अब अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्य्यचके द्रव्यको द्वितीय समयवर्ती नारकीके द्रव्यके सदृश करते हैं । वह इस प्रकारसे — नारकीकी प्रथम गोपुच्छासे और तिर्य्यचकी अन्तिम गोपुच्छासे हीन नारकायुको बांधकर तिर्य्यच भवके अन्तिम समयमें स्थित, नारक भवके द्वितीय समयमें स्थित, तथा पूर्वोक्त विधिसे नारक भवके प्रथम समयमें स्थित, ये तीनों सदृश हैं । अब चूंकि प्रथम समय सम्बन्धी नारक द्रव्यके ऊपर बढ़ानेपर प्रक्षेप अधिकताके क्रमसे सांतर स्थान होते हैं, अत एव प्रथम समयवर्ती नारकीको छोड़कर अन्तिम समय सम्बन्धी तिर्य्यचके द्रव्यके ऊपर एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे पूर्वोक्त प्रमाण विकल प्रक्षेपोंके बढ़नेपर एक सकल प्रक्षेप बढ़ता है । आयुबन्धककालसे अपवर्तित डेढ़ गुणहानिका तत्प्रायोग्य योगस्थानके भागहारमें भाग देनेपर जो लब्ध हो

तिरिक्खचरिमसमए वड्ढिदेसु णेरइयपढमगोबुच्छा वड्ढिदा होदि । एवं वड्ढिदूण ड्हिदो च, अण्णेगो उक्कस्सजोगुक्कस्सबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय णेरइयपढमसमए ड्हिदो च, सरिसा । संपहि तेसिं परमवियाउअं^१ सच्चं परमाणुत्तरादिकमेण णिरंतं वड्ढिय उक्कस्सं जादं । पुणो णेरइयउक्कस्सपढमगोबुच्छं वड्ढिदूण ड्हिदचरिमसमयतिरिक्खदव्वस्सुवरि तिरिक्खचरिमजहण्णगोबुच्छमेत्तं वड्ढिवेदव्वं । एवं वड्ढिदूण ड्हिदचरिमसमयतिरिक्खो च, अण्णेगो जहण्णजोग-जहण्णबंधगद्धाहि तिरिक्खाउअं बंधिय तिरिक्खेसुप्पाज्जय उक्कस्स-जोग-उक्कस्सबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय तिरिक्खचरिमसमयड्हिदो च, सरिसा । पुणो पुव्विल्लं मोत्तूण इमं धेतूण तिरिक्खचरिमसमयजहण्णगोबुच्छा परमाणुत्तरादिकमेण वड्ढा-वेदव्वा जाव चरिमसमयतिरिक्खस्स चरिमगोबुच्छा उक्कस्सा जादेत्ति । पुणो दुचरिमगो-बुच्छणिमित्तं सादिरियहुमागं तिचरिमगोबुच्छणिमित्तं^२ सादिरियतिभागुणं कद उक्कस्सजोगेण उक्कस्सबंधगद्धाए च अणेदूण वड्ढाविय ओदारेदव्वं जाव पुव्वकोडितिभागबंधगद्धाचरिम-समओ त्ति । पुणो भुंजमाणाउअस्स वड्ढी णत्थि, उक्कस्सजोगुक्कस्सबंधगद्धाहि भुंजमाण-

उत्तने मात्र सकल प्रक्षोभोंकी तिर्य्यचके अन्तिम समयमें वृद्धि हो चुकनेपर नारकीकी प्रथम गोपुच्छा वृद्धिगत होती है । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर नारक भवके प्रथम समयमें स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं । अब उनकी समस्त परमविक आयु एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे निरन्तर बढ़कर उत्कृष्ट हो जाती है । फिर नारकीकी उत्कृष्ट प्रथम गोपुच्छा बढ़कर स्थित चरम समय सम्बन्धी तिर्य्यच द्रव्यके ऊपर तिर्य्यचकी अन्तिम जघन्य गोपुच्छा मात्र बढ़ाना चाहिये । इस प्रकार बढ़कर स्थित चरम समयवर्ती तिर्य्यच, तथा दूसरा एक जघन्य योग व जघन्य बन्धककालसे तिर्य्यच आयुको बांधकर तिर्य्यचोमें उत्पन्न हो उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर तिर्य्यच भवके अन्तिम समयमें स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं । अब पूर्वोक्त जीवको छोड़कर और इसको ग्रहण कर तिर्य्यचकी अन्तिम समय सम्बन्धी जघन्य गोपुच्छाको एक परमाणु अधिक आदिके क्रमसे चरम समयवर्ती तिर्य्यचकी अन्तिम गोपुच्छाके उत्कृष्ट होने तक बढ़ाना चाहिये । पुनः द्विचरम गोपुच्छाके निमित्त साधिक द्विभागको व त्रिचरम गोपुच्छाके निमित्त साधिक त्रिभागको न्यून करके उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट कालके द्वारा ला कर और बढ़ाकर पूर्वकोटिके त्रिभाग रूप बन्धककालके अन्तिम समय तक उतारना चाहिये । पुनः भुज्यमान आयुके वृद्धि नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे भुज्यमान

१ प्रविष्टु ' तेवीस परमवियाउअं ' इति पाठः । २ अ-आ-कापतिवु ' गोबुच्छणिमित्त ' इति पाठः ।

तिरिक्खदव्वस्स उक्कस्सत्तुवलंभादो । एवं वड्ढिदूण डिदो च, अण्णेगो पगदि-विगदिसरूवेण गलिददव्वेणम्महियकिंचूणपुव्वकोडितीभागेत्तदव्वं तप्पाओग्गजोणेण उक्कस्सबंधगद्धाए च तिरिक्खाउअं बंधिदूण जलचरेसुप्पज्जिय अंतोमुहुत्ते गदे एगसमएण कदलीघादं कादूण पुणो उक्कस्सजोगुक्कस्सबंधगद्धाहि णिरयाउअं बंधिय डिदो च, सरिसा । पुणो एदं जलचरदव्वं जोगोकड्डुक्कड्डणबंधगद्धाओ अस्सिदूण वड्ढावेदव्वं जाव सुंजमाणा-उअदव्वमुक्कस्सं पत्तं ति । अधवा, दीवसिहापढमसमए चेव ओक्कड्डुक्कड्डण-जोग-बंधगद्धाहि दव्वमुक्कस्सं काऊण पुणो गुणिदकम्मंसियणाणावरणीयविहाणेण ओदरेदव्वं जाव तिरिक्खजलचरउक्कस्सदव्वं पत्तं ति । एत्थ एदेसिं पदेसड्डाणाणं जे सामिणो जीवा तेसिं परूवणा पमाणं अप्पाबहुगेत्ति तीहि अणिओगद्दारेहि पणवणा कायव्वा । सा च सुग्गमा, णाणावरणीयपरूवणाए समाणत्तादो । णवरि आउअस्स जहण्णए उक्कस्सए वि ड्डाणे जीवा असंखेज्जा । एवमंतोकदसंखा-ड्डाण-जीवसमुदाहारमजहण्णसामित्तं समत्तं ।

तिर्यंच द्रव्यके उत्कृष्टता पायी जाती है । इस प्रकार बढ़कर स्थित हुआ, तथा दूसरा एक जीव प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीण द्रव्यसे अधिक कुछ कम पूर्वकोटिके तृतीय भाग प्रमाण द्रव्य युक्त तिर्यंच आयुको तत्प्रायोग्य योग व उत्कृष्ट बन्धक-कालसे बांधकर जलचरोंमें उत्पन्न हो अन्तर्मुहूर्तके वीतनेपर एक समयमें कदलीघात करके फिर उत्कृष्ट योग और उत्कृष्ट बन्धककालसे नारकायुको बांधकर स्थित हुआ, दोनों सदृश हैं । फिर भुज्यमान आयु द्रव्यके उत्कृष्टताको प्राप्त होने तक इस जलचर द्रव्यको योग, अपकर्षण, उत्कर्षण व बन्धककालका आश्रय करके बढ़ाना चाहिये । अथवा, दीपशिखाके प्रथम समयमें ही अपकर्षण, उत्कर्षण, योग व बन्धककाल द्वारा द्रव्यको उत्कृष्ट करके फिर गुणितकर्मांशिक सम्बन्धी ज्ञानावरणीयके विधानसे तिर्यंच जलचर जीवका उत्कृष्ट द्रव्य प्राप्त होने तक उतारना चाहिये ।

यहां इन प्रदेशस्थानोंके जा जीव स्वामी हैं उनकी प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व, इन तीन अनुयोगद्वारोंके द्वारा प्रज्ञापना करना चाहिये । वह सुग्गम है, क्योंकि, वह ज्ञानावरणीयकी प्ररूपणाके समान है । विशेष केवल इतना है कि आयुके जघन्य व उत्कृष्ट स्थानमें भी जीव असंख्यात हैं । इस प्रकार संख्या स्थान, व जीवसमुदाहारार्थमित्त अजघन्य स्वामित्व समाप्त हुआ ।

अप्पावहुए त्ति तत्थ इमाणि तिणिण अणियोगद्वाराणि
जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे ॥ १२३ ॥

अप्पावहुए त्ति एत्थं जो इदि-सद्दो [सो] अप्पावहुअस्स सरूवपयत्थत्त-
जाणावणणिमित्तं पउत्तो, इदरेहि अणियोगद्वारेहिंते ववच्छेदहं वा । तत्थ तिणिण अणि-
योगद्वाराणि जहण्ण-उक्कस्स-जहण्णुक्कस्सपदप्पावहुअभेदेण । तत्थ अट्ठणं कम्मणं जहण्ण-
दव्वविसयमप्पावहुअं जहण्ण [पद] प्पावहुअं णाम । उक्कस्सदव्वविसयमुक्कस्सपदप्पा-
वहुअं णाम । तदुभयदव्वविसयं जहण्णुक्कस्सपदप्पावहुअं णाम । ण च चउत्थमंगो
अत्थि, अणुवलंमादो ।

जहण्णपदेण सव्वत्थोवा आयुगवेयणा दव्वदो^१ जहणिया
॥ १२४ ॥

णाणावरणीयादिकम्मपडिसेहडो आउअणिहेसो । खेत्तादिपडिसेहफलो [दव्वणिहेसो ।

अल्पबहुत्वकी प्ररूपणामें जघन्य पद, उत्कृष्ट पद और जघन्योत्कृष्ट पद, इस
प्रकार तीन अनुयोगद्वार हैं ॥ १२३ ॥

‘अप्पावहुए त्ति’ यहाँ जो ‘इत्ति’ शब्द है वह अल्पबहुत्व एक स्वतन्त्र
अधिकार है, यह जतलानेके लिये अथवा दूसरे अनुयोगद्वारोंसे उसे अलग करनेके
लिये प्रयुक्त हुआ है । इसके जघन्य, उत्कृष्ट व जघन्योत्कृष्टके भेदसे तीन अनुयोगद्वार
हैं । उनमें आठ कर्मोंके जघन्य द्रव्य विषयक अल्पबहुत्वका नाम जघन्य-पद-अल्प-
बहुत्व है । उनके उत्कृष्ट द्रव्य विषयक अल्पबहुत्वको उत्कृष्ट-पद-अल्पबहुत्व कहते हैं ।
जघन्य व उत्कृष्ट द्रव्यको विषय करनेवाला अल्पबहुत्व जघन्योत्कृष्ट-पद-अल्पबहुत्व
काहलाता है । इन तीनोंके अतिरिक्त और कोई चतुर्थ भंग नहीं है, क्योंकि, वह पाया
नहीं जाता ।

जघन्य-पद-अल्पबहुत्वकी अपेक्षा द्रव्यसे जघन्य आयु कर्मकी वेदना सबसे
स्तोक है ॥ १२४ ॥

ज्ञानावरणीय आदि अन्य कर्मोंका प्रतिषेध करनेके लिये ‘आयु’ पदका निर्देश
किया है । क्षेत्रादिकका प्रतिषेध करनेके लिये [द्रव्य पदका निर्देश किया है । उत्कृष्ट

१ आप्रती ‘तत्थ’ इति पाठः । २ अ आ-काप्रतिपु ‘दव्वदो’ इति पाठः ।

उक्कस्सादिपडिसेहफलो] जहण्णणिहेसो^१ । उवरि वुच्चमाणजहण्णदव्वेहि^२तो एदमाउअ-
दव्वं थोवमिदि जाणावणडं सव्वत्थोवेति वुत्तं । कथं सव्वत्थोवत्तं ? अंगुलस्स असंखेज्जि-
भागेण दीवसिहाए ओवट्ठियं^३ किंचूणीकदेण पुणो जहण्णाउअवंधगद्धाए ओवट्ठिदेण
एगसमयपबद्धे भागे हिंदे तत्थ एगभागमेत्तत्तादो ।

**णामा-गोदवेदणाओ दव्वदो जहणियाओ दो वि तुल्लाओ
असंखेज्जगुणाओ ॥ १२५ ॥**

को गुणगरो ? अंगुलस्स असंखेज्जिदिभागो असंखेज्जाओ ओसप्पिणी-उस्सप्पिणीओ ।
कुदो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जिदिभागेण गुणिदअंगुलस्स असंखेज्जिदिभागत्तादो । अजोगि-
चरिमसमए जहण्णदव्वम्मि पलिदोवमस्स असंखेज्जिदिभागमेत्तसमयपबद्धा णामा-गोदाणमत्थि
ति कथं णव्वदे ? खविदकम्मंसियस्स दिवड्ढुगुणहाणिमेत्ता एइदियसमयपबद्धा अत्थि ति

भाद्रिका प्रतिषेध करनेके लिये] जघन्य पदका निर्देश किया है । आगे कहे जानेवाले
कर्मोंके जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा यह आयु कर्मका द्रव्य स्तोका है, इसके ह्यापनार्थ
' सबसे स्तोका है ' ऐसा कहा है ।

शंका—वह सबसे स्तोका कैसे है ।

समाधान—कारण यह कि आयु कर्मका जघन्य द्रव्य, दीपशिखासे अपवर्तित
कर कुछ कम करके फिर जघन्य आयुबन्धककालसे अपवर्तित किये गये ऐसे अंगुलके
असंख्यातवें भागका एक समयप्रबद्धमें भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध होता है,
उतना मात्र है ।

द्रव्यसे जघन्य नाम व गोत्रकी वेदनायें दोनों ही आपसमें तुल्य होकर उससे
असंख्यातगुणी हैं ॥ १२५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है जो असंख्यात
अवसर्पिणी-उत्सर्पिणियोंके समयोंके बराबर हैं, क्योंकि, वह पल्योपमके असंख्यातवें
भागसे गुणित अंगुलके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ।

शंका—अयोगीके अन्तिम समयमें जो जघन्य द्रव्य होता है उसमें नाम व
गोत्रके समयप्रबद्ध पल्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, यह किस प्रमाणसे जाना
जाता है ?

समाधान—क्षपितकर्माशिकके डेढ़ गुणहानि मात्र एकेन्द्रिय सम्बन्धी समय-
प्रबद्ध हैं, इस प्रकारके गुरुके उपदेशसे वह जाना जाता है ।

१ ताम्रवी ' खेयादिपडिसेहफलो जहण्ण (दव्व) णिहेसो ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु ' ओवट्ठिया ' इति पाठः ।

गुरूवदेसादो । संजमादिगुणसेडीहि तण्णट्ठमिदि वोत्तुं ण सक्किज्जे, तदसंखेज्जदिभागस्सेव णट्ठादो । किमइं णामा-गोदाणं तुल्लत्तं ?

आउवभागो घोवो णामा-गोदे समो तदो अहियो ।

आवरणमंतराप भागो मोहे वि अहियो दु ॥ १८ ॥

सव्वुवरि वेयणीए भागो अहियो दु कारणं कितु ।

सुद्ध-दुक्खकारणत्ता ट्ठिदिविसेसण सेसाणं ॥ १९ ॥

इच्छेदेण णाएण तुल्लायव्वयत्तादो ।

**णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणाओ दव्वदो जह-
णियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १२६ ॥**

एत्थ विसेसाहियपमाणं णामा-गोददव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेग-

शंका—संयमादि गुणश्रेणियों द्वारा उक्त द्रव्य चूँकि नष्ट हो चुका है अत एव उसकी वहाँ समावना नहीं है ?

समाधान—ऐसा कहना शक्य नहीं है, क्योंकि, संयमादि गुणश्रेणियों द्वारा उसका असंख्यातवां भाग ही नष्ट हुआ है ।

शंका—नाम व गोत्रके द्रव्यकी समानता किसलिये है ?

समाधान—“ आयुका भाग सबसे स्तोक है, नाम व गोत्रमें समान होकर वह आयुकी अपेक्षा अधिक है, उससे अधिक भाग आवरण अर्थात् ज्ञानावरण, दर्शनावरण व अन्तरायका है, इससे अधिक भाग मोहनीयमें है । सबसे अधिक भाग वेदनीयमें है, इसका कारण उसका सुख-दुखमें निमित्त होना है । शेष कर्मोंके भागकी अधिकता उनकी अधिक स्थिति होनेके कारण है ॥ १८-१९ ॥ इस न्यायसे नाम व गोत्रका द्रव्य तुल्य आय-व्ययके कारण समान है ।

द्रव्यसे जघन्य ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायकी वेदनायें तीनों ही आपसमें तुल्य होकर नाम व गोत्रकी वेदनासे विशेष अधिक हैं ॥ १२६ ॥

यहाँ विशेष अधिकताका प्रमाण नाम-गोत्रके द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड प्रमाण है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । एक

१ अ-आ काप्रतिष्ठु 'सम्मवरि वेयणीए', ताप्रत्तो 'सम्म (वु) वरि वेयणीए' इति पाठः ।

२ आउवभागो घोवो णामा-गोदे समो तदो अहियो । धादितिये वि य ततो मोहे ततो तदो तदिये । सुद्ध-दुक्ख-णिमित्तादो बहुणिज्जरणे सि वेयणीयस्स । सव्वेहिंतो बहुग दव्व होदि सि णिडिं ॥ गो. क. ११२-११३.

३ अ-आ-काप्रतिष्ठु 'तुल्लायव्वयत्तादो' इति पाठः ।

खंडपमाणं होदि । कुदो ? साभावियादो । एगसमयपचद्धादो आउअसरूवेण थोवद्वं परिणमदि । तमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण अहियं होदूण णामा-गोदसरूवेण परिणमदि । णामद्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण [अहियं होदूण णाणावरण-दंसणावरण-अंतराइयाणं सरूवेण परिणमदि । णाणावरणभाभ-मावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण] ततो अहियं होदूण मोहणीय-सरूवेण परिणमदि । मोहभागमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थेगखंडेण ततो अहियं होदूण वेयणीयसरूवेण परिणमदि त्ति एस सहाओ । तदो आवलियाए असं-खेज्जदिभागेण णामद्वसंचए खंडिदे तत्थेगखंडेण ततो अहियं तिण्हं चादिकम्माणं जहण्णद्वं होदि । सजोगिगुणसेडीए णामा-गोदद्वान्^१ जा णिज्जरा देसूणपुव्वकोडि^२ जादा सा अप्पहाणा, णामा-गोदद्वं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडस्सेव गुणसेडिणिज्जराए णट्टत्तादो ।

मोहणीयवेयणा दव्वदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १२७ ॥

समयप्रबद्धमैले आयु स्वरूपसे स्तोक द्रव्य परिणमता है । उसको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक होकर वह नाम-गोत्र स्वरूपसे परिणमता है । नामकर्मके द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे [अधिक होकर वह ज्ञानावरण, दर्शनावरण व अन्तराय स्वरूपसे परिणमता है । ज्ञानावरणके भागको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे] अधिक होकर मोहनीय स्वरूपसे परिणमता है । मोहनीयके भागको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक होकर वेदनीय स्वरूपसे परिणमता है । यह इस प्रकारका स्वभाव है । इसलिये नामकर्म सम्बन्धी द्रव्यके संचयको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्डसे अधिक उक्त द्रव्य तीन घातिया कर्मोंका जघन्य द्रव्य होता है । सयोगी जिनके गुणश्रेणि द्वारा जो नाम-गोत्र सम्बन्धी द्रव्यकी कुछ कम पूर्वकोटि तक निर्जरा हुई है वह गौण है, क्योंकि, नाम व गोत्र कर्मके द्रव्यको पल्लयोपमके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड ही गुणश्रेणि द्वारा नष्ट हुआ है ।

द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य मोहनीयकी वेदना उक्त तीन घातिया कर्मोंकी वेदनासे विशेष अधिक है ॥ १२७ ॥

^१ कोष्ठकथोऽयं पाठो नोपलभ्यते ताप्रतौ । ^२ ताप्रतौ ' णामागोदाण दव्वान ' इति पाठः ।
^३ ताप्रतौ ' पुव्वकोडी ' इति पाठः ।

एत्थ विसेसपमाणं णाणावरणं दव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेतं । कुदो ? साभावियादो । हेडिमगुणसेडीहिंतो असंखेज्जगुणाए खीणकसायगुणसेडीए तिणं घादिकम्माणं जादणिज्जरा अप्पहाणा, सग-सगदव्वं पडिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडस्सेव णट्ठादो ।

वेयणीयवेयणा दव्वदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १२८ ॥

केतियमेतो विसेमो ? मोहदव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेतो । कुदो ? साभावियादो । कसाय णोकसायदव्वं सव्वं पडिच्छिय द्विदलोभ-संजलणदव्वं सुहुमसांपराइयचरिमसमए जेण मोहणीयस्स जहणं जादं, वेदणीयस्स पुणो अजोगिस्स दुचरिमसमए वोछिण्णअसादावेदणीयसंतस्स चरिमसमए सादावेदणीयदव्वमेक्क चेव घेत्तूण जहणं जादं, तेण वेयणीयजहणदव्वादो मोहणीयजहणदव्वेण संखेज्जगुणेण होदव्वमिदि ? ण, असादावेदणीयस्स गुणसेडिचरिमगोवुच्छाए उदयाभावेण थिवुत्कसंक्रमेण

यहां विशेषका प्रमाण ज्ञानावरणके द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । अधस्तन गुणश्रेणियोंकी अपेक्षा असंख्यातगुणी ऐसी क्षीणकषाय गुणश्रेणिके द्वारा हुई तीन घातिया कर्मोंकी निर्जरा गौण है, क्योंकि, अपने अपने द्रव्यको पक्षोपमके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड ही उसके द्वारा नष्ट हुआ है ।

द्रव्यसे जघन्य वेदनीयकी वेदना विशेष अधिक है ॥ १२८ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? मोहनीयके द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

शंका— कषाय और नोकषाय रूप सब द्रव्यको ग्रहण कर स्थित संज्वलन-लोभका द्रव्य चूंकि सूक्ष्मस्पर्शपरायिकके अन्तिम समयमें मोहनीयका जघन्य द्रव्य हुआ है, किन्तु वेदनीय कर्मका द्रव्य अयोगिके द्विचरम समयमें असातावेदनीयके खरवकी व्युच्छिन्ति हो जानेपर उसके चरम समयमें केवल एक सातावेदनीयके ही द्रव्यको ग्रहण कर जघन्य हुआ है; इसीलिये वेदनीयके जघन्य द्रव्यकी अपेक्षा मोहनीयका जघन्य द्रव्य संख्यातगुणा होना चाहिये ?

समाधान—ऐसा नहीं है, क्योंकि, उदयका अभाव होनेसे स्तिवुक संक्रमणके द्वारा सातावेदनीय स्वरूपसे परिणत हुई असातावेदनीयकी गुणश्रेणि रूप अन्तिम गोपुच्छाके

१ अ-आ काश्रतिषु 'विसेसपमाणणावरण' इति पाठः । २ अ-आप्रत्यो. 'मोहणीयस्स जहणं जादं वेदणीय पुणो', काश्रतौ 'मोहणीयस्स जादं वेदणीय जहण पुणो' इति पाठः । ३ अ-काप्रत्यो. 'विउक्कस्सक्रमेण', आश्रतौ 'विउक्कस्सक्रमेण', ताश्रतौ, वि उक्कस्सं (स्सस) क्रमेण' इति पाठः ।

सादावेदणीयसरूवेण परिणदाए सह सादावेदणीयचरिमगोबुच्छाए जहणत्तब्बुवगमादो ।
ण च सादावेदणीयचरिमगोबुच्छाए चैव वेदणीयजहणसामित्तं होदि त्ति णियमो, असादा-
वेदणीयचरिमगोबुच्छाए वि जहणसामित्ते संते विरोहाभावादो । सजोगिगुणसेडिणिज्जराए
गलिददव्वमप्पहाणं, अजोगिचरिमसमयगुणसेडिगोबुच्छदव्वे असंखेज्जपलिदोवमपढमवग-
मूलेहि खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणत्तादो ।

उक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउववेयणा दव्वदो' उक्कस्सिया

॥ १२९ ॥

कुदो ? उक्कस्साउअंबंधगद्धामेत्तसमयपबद्धपमाणत्तादो । पगदि-विगदिसरूवेण णट्ट-
दव्वमप्पहाणं, आवलियाए असंखेज्जदिभागमेत्तसमयपबद्धपमाणत्तादो ।

णामा-गोदेवेदणाओ दव्वदो उक्कस्सियाओ [दो वि तुल्लाओ]

असंखेज्जगुणाओ ॥ १३० ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? संखेज्जावलियमेत्त-

साथ सातावेदनीयकी चरम गोपुच्छाके द्रव्यको जघन्य स्वीकार किया गया है । दूसरे,
सातावेदनीयकी चरम गोपुच्छाके ही वेदनीयका जघन्य स्वामित्व होता है, ऐसा
नियम भी नहीं है, क्योंकि, असातावेदनीयकी चरम गोपुच्छामें भी जघन्य
स्वामित्वके होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

सयोग केवली सम्बन्धी गुणश्रेणिनिर्जरा द्वारा नष्ट हुआ द्रव्य यहां गौण
है, क्योंकि, अयोग केवलीके चरम समय सम्बन्धी गुणश्रेणिगोपुच्छाके द्रव्यको
पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूलों द्वारा खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक
खण्ड प्रमाण है ।

उत्कृष्ट पदकी अपेक्षा द्रव्यसे उत्कृष्ट आयुकी वेदना सबसे स्तोक है ॥ १२९ ॥

इसका कारण यह है कि वह उत्कृष्ट आयुबन्धककालके जितने समय हैं
उतने मात्र समयप्रबद्ध प्रमाण है । प्रकृति व विकृति स्वरूपसे निर्जीर्ण द्रव्य यहां
अप्रधान है, क्योंकि, वह आवलीके असंख्यातवें भाग मात्र समयप्रबद्धोंके
बराबर है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट नाम व गोत्रकी वेदनार्थे दोनों ही समान होकर असं-
ख्यातगुणी हैं ॥ १३० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि,
संख्यात आवलियोंके बराबर आयु सम्बन्धी समयप्रबद्धोंसे नाम व गोत्रके उद्

[समयपबद्धेहि आउअसंबंधएहि णामस्स गोदस्स वा दिवहुगुणहाणिमेत्त] समयपबद्धेसु ओवड्ढिदेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

**णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराह्यवेयणाओ दन्वदो उक्क-
सिसयाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३१ ॥**

केत्तियमेत्तो विसेसो ? हेड्डिमदव्वे आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? साभावियादो । तिण्णं घादिकम्माणं पदेसस्स किमट्ठं तुल्लादा ? ण, तुल्लावव्वयत्तादो । तं पि कुदो ? साभावियादो ।

मोहणीयवेयणा दन्वदो उक्कसिसया विसेसाहिया ॥ १३२ ॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? हेड्डिमदव्वे आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? साभावियादो । तीससागरोवमकोडाकोडीसु डिदीसु डिदपदेसपिंडो उवरिमदससागरोवमकोडाकोडीसु डिदपदेसपिंडो अप्पाहाणे, तीसकोडाकोडीसु सागरोवमेसु^१

गुणहानि मात्र समयप्रवर्द्धको अपवर्तित करनेपर पत्योपमका असंख्यातवां भाग पाया जाता है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तराय कर्मोंकी वेदनायें तीनों ही आपसमें तुल्य होकर उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १३१ ॥

विशेष कितना है ? अधस्तन द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

शंका—तीन घातियां कर्मोंके प्रदेशकी तुल्यता किसलिये है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन तीनोंके प्रदेशोंका आय व व्यय समान है ।

शंका—वह भी क्यों है ?

समाधान—क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है ॥ १३२ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? विशेषका प्रमाण अधस्तन द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है । तीस कोड़ाकोड़ि सागरोपम स्थितियोंमें स्थित प्रदेशपिण्डसे ऊपर दस कोड़ाकोड़ि सागरोपमोंमें स्थित प्रदेशपिण्ड अप्रधान है, क्योंकि, तीस

१ कोष्ठस्थोऽयं पाठः सर्वोऽप्येव प्रतिष्ठुं द्विवारमुपलभ्यते । २ अ-आ-काप्रतिष्ठुं 'तुल्लादो' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिष्ठुं 'कोडाकोडीसु डिदपदेसपिंडो सागरोवमेसु', तापतौ 'कोडाकोडीसु डिदपदेसपिंडो (?)] सागरोवमेसु' इति पाठः ।

पदिदद्वं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडपमाणत्तादो ।

वेदणीयवेयणा दव्वदो उक्कसिया विसेसाहिया ॥ १३३ ॥

केत्तियमेत्तो विसेसो ? हेडिमदव्वमावलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तो । कुदो ? सामावियादो ।

जहणुक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउववेयणा दव्वदो जहणिण्या ॥ १३४ ॥

कुदो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण दीवसिहाए ओवट्ठिय किंचूणं करिय जहण्णाउअवंधगद्धाए ओवट्ठिदेण एगसमयपवद्धे भागे हिदे तत्थ एगभागत्तादो ।

सा चेव उक्कसिया असंखेज्जगुणा ॥ १३५ ॥

को गुणगारो ? अंगुलस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? दीवसिहासरूवेण द्विद-जहण्णदव्वेण एगसमयपवद्धमंगुलस्स असंखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तेण संखेज्जावलिय-गुणिदसमयपवद्धमेत्तुक्कस्सदव्वे भागे हिदे अंगुलस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

कोडुकोडि सागरोपमोमें पतित द्रव्यको पल्योपमेके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्डके बराबर है ।

द्रव्यकी अपेक्षा उत्कृष्ट वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १३३ ॥

विशेषका प्रमाण कितना है ? अधस्तन द्रव्यको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है, क्योंकि, ऐसा स्वभाव है ।

जघन्योत्कृष्ट पदसे द्रव्यकी अपेक्षा जघन्य आयु कर्मकी वेदना सबसे रतोक्त है ॥ १३४ ॥

कारण यह कि वह दीपाशिखाले अपवर्तित करके कुछ कम कर फिर जघन्य आयुवन्धककालसे अपवर्तित किये गये ऐसे अंगुलके असंख्यातवें भागका एक समय-प्रबद्धमें मांग देनेपर उसमेंसे एक भाग प्रमाण है ।

उसकी ही उत्कृष्ट वेदना उससे असंख्यातगुणी है ॥ १३५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार अंगुलका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, एक समयप्रबद्धको अंगुलके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर उसमें एक खण्ड मात्र जो दीपाशिखा स्वरूपसे स्थित जघन्य द्रव्य है उसका संख्यात आबलियोंसे गुणित समयप्रबद्ध मात्र उसके ही उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर अंगुलका असंख्यातवां भाग उपलब्ध होता है ।

**णामा-गोदवेदणाओ दब्बदो जहणियाओ [दो वि तुल्लाओ]
असंखेज्जगुणाओ ॥ १३६ ॥**

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिमाओ । कुदो ? आउअस्स उक्कस्सदब्बेण किंचूणहुगुणक्कस्सबंघगद्धाए जोगगुणगारेण च गुणिदेगसमयपवद्धमेत्तेण दिवद्धगुणहाणि-
गुणिदेगसमयपवद्धमेत्तणामा-गोदजहण्णदब्बे भागे हिंदे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुव-
लंभादो ।

**णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेदणाओ दब्बदो जह-
णियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १३७ ॥**

कारणं सुगमं ।

मोहणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १३८ ॥

सुगममेदं ।

वेदणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसेसाहिया ॥ १३९ ॥

एदं पि सुगमं ।

द्रव्यसे जघन्य नाम व गोत्र कर्मकी वेदनायें दोनों ही तुल्य होकर उससे
असंख्यातगुणी हैं ॥ १३६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, कुछ
कम दुगुने उत्कृष्ट बन्धककाल और योगगुणकारसे गुणित एक समयप्रवद्ध मात्र
आयु कर्मके उत्कृष्ट द्रव्यका डेढ़ गुणहानिगुणित एक समयप्रवद्ध मात्र नाम व
गोत्र कर्मके जघन्य द्रव्यमें भाग देनेपर पल्योपमका असंख्यातवां भाग पाया
जाता है ।

द्रव्यसे जघन्य ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदनायें तीनों ही
तुल्य व उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १३७ ॥

इसका कारण, सुगम है ।

द्रव्यसे जघन्य मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है ॥ १३८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

द्रव्यसे जघन्य वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १३९ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

१ ताप्रतिपाठेऽयम् । अ-आ-काप्रतिष्ठ ' कारणं सुगमं वेदणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसे-
साहिया सुगममेदं मोहणीयवेयणा दब्बदो जहणिया विसेसाहिया एदं पि सुगमं इति पाठः ।

णामा-गोदवेदणाओ दव्वदो उक्कस्सियाओ दो वि तुल्लाओ असंखेज्जगुणाओ ॥ १४० ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? वेदणीयदव्वेण दिवङ्ग-
गुणहाणिगुणिदेगेइंदियसमयपबद्धमेत्तेण जोगुणगारगुणिददिवङ्गगुणहाणीए गुणिदेगेइंदिय-
समयपबद्धमेत्ते^१णामा-गोदुक्कस्सदव्वे भागे हिंदे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागुवलंभादो ।

**णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंतराइयवेयणाओ दव्वदो उक्क-
स्सियाओ तिण्णि वि तुल्लाओ विसेसाहियाओ ॥ १४१ ॥**

सुगममेदं ।

मोहणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १४२ ॥

एदं पि सुगमं ।

वेयणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया ॥ १४३ ॥

[एदं पि सुगमं ।]

एवमप्पाबहुअं संगतोखित्तगुणगाराणियोगहारं समत्तं ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट नाम व गोत्रकी वेदनायें दोनों ही तुल्य होकर उससे असंख्यातगुणी
हैं ॥ १४० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि
डेढ़ गुणहानिगुणित एकेन्द्रियके समयप्रबद्ध मात्र वेदनीयके द्रव्यका योगगुण-
कारसे गुणित डेढ़ गुणहानि द्वारा एकेन्द्रियके समयप्रबद्धको गुणित करनेपर जो
प्राप्त हो उतने मात्र नाम व गोत्रके उत्कृष्ट द्रव्यमें भाग देनेपर पल्योपमका
असंख्यातवां भाग पाया जाता है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय और अन्तरायकी वेदनायें तीनों ही
तुल्य व उनसे विशेष अधिक हैं ॥ १४१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट मोहनीयकी वेदना उनसे विशेष अधिक है ॥ १४२ ॥

यह सूत्र भी सुगम है ।

द्रव्यसे उत्कृष्ट वेदनीयकी वेदना उससे विशेष अधिक है ॥ १४३ ॥

[यह सूत्र भी सुगम है ।]

इस प्रकार गुणकारानुयोगद्वारागर्भित अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

चूलिया

—२०—

एत्तो जं भणिदं 'बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठाणाणि गच्छदि जहण्णाणि च' एत्थ अप्पाबहुगं दुविहं जोगप्पाबहुगं पदेस-
अप्पाबहुगं चेव ॥ १४४ ॥

तीहि अणियोगद्दोरेहि वेयणादव्वविहाणे वित्थोरेण परूविथ समत्ते संते किमड्ड-
मुवरिमो गंधो' बुच्चदे ? ण, उक्कस्ससामित्तं भण्णमाणे 'बहुसो बहुसो उक्कस्साणि
जोगट्ठाणाणि गच्छदि' ति भणिदं; जहण्णसामित्ते वि भण्णमाणे 'बहुसो बहुसो
जहण्णाणि जोगट्ठाणाणि गच्छदि' ति भणिदं । एदेसिं दोण्हं पि सुत्ताणमत्थो ण
सम्ममवगदो । तदो दोसु वि सुत्तेसु सिस्साणं णिच्छयजणणट्ठमिमा अप्पाबहुगादिपरूवणा
जोगविसया कीरेदे । वेयणादव्वविहाणस्स चूलियापरूवणइं उवरिमो गंधो आगदो ति वुत्तं
होदि । का चूलिया ? सुत्तसूइदत्थपयासणं चूलिया णाम । एत्थ जोगस्स थोव-बहुत्ते

इससे पूर्वमें जो यह कहा गया है कि " बहुत बहुत बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको
प्राप्त होता है और बहुत बहुत बार जघन्य योगस्थानोंको भी प्राप्त होता है" यहाँ अल्प-
बहुत्व दो प्रकार है— योगअल्पबहुत्व और प्रदेशअल्पबहुत्व ॥ १४४ ॥

शंका— तीन अनुयोगद्वारोंसे वेदनाद्रव्यविधानकी विस्तारसे प्ररूपणा करके
उसके समाप्त हो जानेपर फिर आगेका ग्रन्थ किसलिये कहा जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, उत्कृष्ट स्वामित्वका कथन करते समय ' बहुत बहुत
बार उत्कृष्ट योगस्थानोंको प्राप्त होता है' ऐसा कहा है; जघन्य स्वामित्वका भी
कथन करते हुए ' बहुत बहुत बार जघन्य योगस्थानोंको प्राप्त होता है ' ऐसा कहा गया
है; इन दोनों ही सूत्रोंका अर्थ भली भाँति नहीं जाना गया है, इसलिये दोनों ही सूत्रोंके
विषयमें शिष्योंको निश्चय करानेके लिये यह योगविषयक अल्पबहुत्व आदिकी प्ररूपणा
की जाती है । अभिप्राय यह कि वेदनाद्रव्यविधानकी चूलिकाके प्ररूपणार्थ आगेके
ग्रन्थका अवतार हुआ है ।

शंका— चूलिका किसले कहते हैं ?

समाधान— सूत्रसूचित अर्थके प्रकाशित करनेका नाम चूलिका है ।

यहाँ योगविषयक अल्पबहुत्वके ज्ञात हो जानेपर क्षपितकर्मादिक और गुणित-

अवगदे खविद-गुणिदकम्मंसियाणं जोगधारासंचारे णाहुं सक्किज्जदि त्ति जीवसमासाओ अस्सिदूण जोगप्पावहुगं वुच्चदे । कारणप्पावहुगाणुसारी चेव कारियअप्पावहुगमिदि जाणावण्डं पदेसप्पावहुगं वुच्चदे । कारणपुव्वं कज्जमिदि णायादो ताव कारणप्पावहुगं मणिस्सामो—

संवत्थोवो सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो ॥

एवं उते सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स पढमसमयतम्भवत्थस्स विग्गहगदीए वट्टमाणस्स जहण्णओ उववादजोगो वेत्थो । पढमसमयआहारय-पढमसमयतम्भवत्थस्स सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ उववादजोगो किण्ण गहिदो ? ण, णोकम्मसहकारि-कारणबलेण जोगे उड्ढिमागदे तत्थ जोगस्स जहण्णत्तंसंभवाभावादो ।

वादरेइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्ज-गुणो ॥ १४६ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कुदो ? वादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स पढमसमयतम्भवत्थस्स विग्गहगदीए वट्टमाणस्स जहण्णउववादजोगादो होडिमसुहु-

कर्माशिककी योगधाराके संचारको जानना शक्य हो जाता है, अतः जीवसमासोंका आश्रय कर योगअल्पबहुत्वका कथन करते हैं । कारणअल्पबहुत्वके अनुसार ही कार्य-अल्पबहुत्व होता है, इस बातको जतलानेके लिये प्रदेशअल्पबहुत्वका कथन करते हैं । कारणपूर्वक कार्य होता है, इस न्यायसे पहिले कारणअल्पबहुत्वको कहते हैं—

सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग सबसे स्तोक है ॥ १४५ ॥

ऐसा कहनेपर उस भवके प्रथम समयमें स्थित हुआ व विग्रहगतिमें वर्तमान ऐसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

शंका— आहारक होनेके प्रथम समयमें रहनेवाले व उस भवके प्रथम समयमें स्थित हुए सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगको क्यों नहीं ग्रहण करते ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, नोकर्म सहकारी कारणके धलसे योगके वृद्धिको प्राप्त होनेपर वहां योगकी जघन्यता सम्भव नहीं है ।

वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग उससे असंख्यातगुणा है ॥ १४६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, उस भवके प्रथम समयमें स्थित व विग्रहगतिमें वर्तमान ऐसे वादर एकेन्द्रिय लब्ध-

मेइंदियलद्धिअपज्जत्तउववादजोगट्टाणेसु असंखेज्जजोगगुणहाणीणं संभवादो । तत्थतण-
णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णम्भत्थे कदे गुणगाररासी होदि त्ति
वुत्तं होदि ।

बीइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं पुब्बं व परूवेदव्वं ।
सव्वत्थ लद्धिअपज्जत्तयस्स पढमसमयत्तम्भवत्थस्स विग्गहगदीए वट्टमाणस्स जहण्णओ
उववादजोगो वेत्तव्वो ।

तीइंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? हेट्ठिमणाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगुणिय अण्णोण्णम्भत्थ-
रासी ।

चउरिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥१४९

को गुणगारो ? जोगगुणगारो ।

पर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगसे अधस्तन सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तके उपपाद-
योगस्थानोंमें असंख्यात योगगुणहानियोंकी सम्भावना है । वहांकी नानागुणहानिशला-
काओंका विरलन करके दुगुणा कर परस्पर गुणा करनेपर गुणकार राशि होती है,
यह अभिप्राय है ।

उससे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १४७ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पदयोपमका असंख्यातवां भाग है । इसके
कारणकी प्ररूपणा पहिलेके ही समान करना चाहिये । सब जगह उस भवमें स्थित
होनेके प्रथम समयमें रहनेवाले व विग्रहगतिमें वर्तमान ऐसे लब्ध्यपर्याप्तकके जघन्य
उपापादयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

उससे त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १४८ ॥

गुणकार क्या है ? अधस्तन नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन करके द्विगुणित
कर परस्पर गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो वह यहां गुणकार है ।

उससे चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १४९ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार यहां योगगुणकार अर्थात् पदयोपमका असंख्यातवां
भाग है ।

**असण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्ज-
गुणो ॥ १५० ॥**

को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

सण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

सुहुमेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ सुहुमेइंदियअपज्जत्ता दुविहा लद्धिअपज्जत्त-णिव्वत्तिअपज्जत्तमेएण । तत्थ केसिमपज्जत्ताणमुक्कस्सजोगो धेप्पदे ? सुहु-
मेइंदियलद्धिअपज्जत्ताणमुक्कस्सपरिणामजोगो खेत्तव्वो । कुदो ? णिव्वत्तिअपज्जत्ताणमुक्कस्स-
जोगो णाम उक्कस्सएयंताणुवड्डिजोगो, तत्तो एदस्स उक्कस्सपरिणामजोगस्स असंखेज्जगुणत्त-
दंसणादो । कुदो णव्वदे ? जहण्णुक्कस्सवीणादो ।

**बादरेइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-
गुणो ॥ १५३ ॥**

उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १५० ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्लोपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १५१ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्लोपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५२ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्लोपमका असंख्यातवां भाग है ।

शंका— यहां लब्ध्यपर्याप्तक और निर्वृत्त्यपर्याप्तकके भेदसे सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तक दो प्रकार हैं । उनमें कौनसे अपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग यहां ग्रहण किया जाता है ?

समाधान— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट परिणाम योगको यहां ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंका उत्कृष्ट योग जो उत्कृष्ट एकान्तानु-
वृद्धि योग है उससे इसका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा देखा जाता है ।

शंका— यह कहाँसे जाना जाता है ?

समाधान— यह जघन्योत्कृष्ट बीणासे जाना जाता है ।

उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५३ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ वि लद्धिअपज्जत्तयस्स बादरेइंदियउक्कस्सपरिणामजोगो धेत्तव्वो, जहण्णुक्कस्सवीणादो बादरेइंदियउक्कस्सपरिणाम-जोगो णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवद्धिजोगं पेक्खिदूण एदस्स असंखेज्जगुणत्तु-वलमादो ।

सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ सुहुमेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्त-यस्स जहण्णपरिणामजोगो धेत्तव्वो ।

बादरेइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ बादरेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्त-यस्स जहण्णपरिणामजोगो धेत्तव्वो ।

सुहुमेइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

बादरेइंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो^१ असंखेज्ज-गुणो ॥ १५७ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । यहां भी लब्ध्यपर्याप्तक बादर एकेन्द्रियके उत्कृष्ट परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, जघन्य व उत्कृष्ट वाणाके अनुसार बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगको देखते हुये बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तका यह उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा पाया जाता है ।

सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग उससे असंख्यातगुणा है ॥ १५४ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । यहां सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग उससे असंख्यातगुणा है ॥ १५५ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । यहां बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५६ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५७ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

बीइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो^१ असंखेज्जगुणो ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ बीइंदियअपज्जत्ता लद्धि^२-
णिव्वत्तिअपज्जत्तभेएण दुविहाँ । तत्थ कस्स उक्कस्सजोगो धेप्पदे^३ ? णिव्वत्तिअपज्जत्त-
यस्स उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगो धेतत्वो । कुदो ? बीइंदियलद्धिअपज्जत्तउक्कस्सपरिणाम-
जोगादो वि बीइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगस्स जहणुक्कस्सवीणा-
बलेण^४ असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । उवरिमेसु वि णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणु-
वड्ढिजोगो चैव धेतत्वो ।

तीइंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ॥१५९॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

चट्ठुरिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ॥१६०॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं सुगमं ।

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५८ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

शंका — यहां द्वीन्द्रिय अपर्याप्तक लब्ध्यपर्याप्तक और निर्वृत्त्यपर्याप्तकके भेदसे दो प्रकार हैं । उनमेंसे किसके उत्कृष्ट योगको ग्रहण किया जाता है ?

समाधान — निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगको ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणाम योगसे भी द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धि योग जघन्योत्कृष्ट वीणाके बलसे असंख्यात-
गुणा पाया जाता है ।

आगेके सूत्रोंमें भी जहां अपर्याप्त पद आया है वहां निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगको ही ग्रहण करना चाहिये ।

उससे त्रीन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १५९ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे चतुरिन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६० ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । इसका कारण सुगम है ।

१ ताम्रतौ 'उक्कस्सजोगो' इति पाठः । २ अ-आप्रत्ययोः 'अपज्जत्तयस्सओ लद्धि-' , का-ताप्रत्ययोः 'अपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ लद्धि-' इति पाठः । ३ प्रतिपु 'दुविहो' इति पाठः । ४ काप्रतौ 'वेत्तवो' इति पाठः । ५ अ-आ-काप्रतिपु 'उक्कस्सअणंताणुवड्ढि-' इति पाठः । ६ अ-आ-काप्रतिपु 'विहवलेण' इति पाठः ।

असण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो ॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । कारणं सुगमं ।

सण्णिपंचिंदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो

॥ १६२ ॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो ।

बीइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १६३ ॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एत्थ णिव्वत्तिपज्जत्तजहण्णपरिणाम-
जोगो धेत्तव्वो ।

तीइंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १६४ ॥

गुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । उवरि सव्वत्थ गुणगारो पलिदोवमस्स
असंखेज्जदिभागो चेव होदि त्ति धेत्तव्वं ।

चउरिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥ १६५ ॥

सुगमं ।

असण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो

॥ १६६ ॥

उससे असंझी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६१ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । इसका कारण सुगम है ।

उससे संझी पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६२ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६३ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । यहां निर्वृत्तिपर्याप्तके जघन्य
परिणामयोगको ग्रहण करना चाहिये ।

उससे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६४ ॥

गुणकार पल्योपमका असंख्यातवां भाग है । आगे सब जगह गुणकार
पल्योपमका असंख्यातवां भाग ही होता है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

उससे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६५ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे असंझी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६६ ॥

क. वे. ५१.

सुगमं ।

सण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

बीईदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

तीहंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो' ॥

सुगमं ।

चजरिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो ॥

सुगमं ।

असण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्ज-

गुणो ॥ १७१ ॥

सुगमं ।

सण्णिपंचिंदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो

॥ १७२ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका जघन्य योग असंख्यातगुणा है ॥ १६७ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६८ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १६९ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७० ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७१ ॥

यह सूत्र सुगम है ।

उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तकका उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा है ॥ १७२ ॥

सुगमं ।

**एवमेकैककस्स जोगगुणगारो पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागो ॥ १७३ ॥**

पुञ्चुत्तासेसजोगट्ठाणान् गुणगारस्स पमाणमेदेण सुत्तेण परूविदं । पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो गुणगारो होदि त्ति कथं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । ण च पमाणत्तरमेवक्खेद, अणवत्थापसंगदो । एसो मूलवीणाए अपावहुगालावो देसामासिओ^१, सूचिदपरूवणादिअणिजोगद्वारत्तादो^२ । तेण एत्थ परूवणा पमाणमप्पावहुगमिदि तिणिं अणिजोगद्वाराणि परूवेदव्वाणि । तत्थ परूवणं वत्तहस्सामो । तं जहां— सत्तणं लदि- अपज्जत्तजीवसमाणमत्थि उववादजोगट्ठाणाणि एयंताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणि परिणामजोगट्ठाणाणि च । सत्तणं णिव्वत्तिअपज्जत्तजीवसमासाणमत्थि उववादजोगट्ठाणाणि एयंताणुवड्ढिजोग- ट्ठाणाणि च । सत्तणं णिव्वत्तिपज्जत्तयाणमत्थि परिणामजोगट्ठाणाणि चेव । परूवणां समत्ता ।

यह सूत्र सुगम है ।

इस प्रकार प्रत्येक जीवके योगका गुणकार पर्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण है ॥ १७३ ॥

इस सूत्र द्वारा पूर्वोक्त समस्त योगस्थानोंके गुणकारका प्रमाण कहा गया है ।

शंका — पर्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी सूत्रसे जाना जाता है । यह सूत्र स्वयं प्रमाणभूत होनेसे किसी अन्य प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता, क्योंकि, ऐसा होनेपर अनवस्था दोषका प्रसंग आता है ।

यह मूल वीणाका अल्पबहुत्व-आलाप देशामर्शक है, क्योंकि, वह प्ररूपणा आदि अनुयोगद्वारोंका सूचक है । इसलिये यहाँ प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व, इन तीन अनुयोगद्वारोंकी प्ररूपणा करना चाहिये । उनगे प्ररूपणोंको कहते हैं । वहाँ इस प्रकार है— सात लब्धपर्याप्त जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान, एकान्तानुवृद्धि-योगस्थान और परिणामयोगस्थान होते हैं । सात निर्वृत्त्यपर्याप्त जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान व एकान्तानुवृद्धियोगस्थान होते हैं । सात निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके परिणामयोगस्थान ही होते हैं । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ ताप्रती 'ण च [पमाण] पमाणत्तर-' इति पाठः । २ अ-काशयोः 'देसामासिओ' इति पाठः ।

३ आगतौ 'अणिजोगद्वारादो' इति पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिपु 'सत्तणं अणिवज्जत्त-' , ताप्रती 'सद्वज्जत्त-' इति पाठः । ५ अ-आ-काप्रतिपु 'च' इत्येतादं नोपलभ्यते ।

संपहि पमाणं वुच्चदे । तं जहा— एदेसिं वुत्तसव्वजीवसमासाणं उववादजोग-
ङ्गाणाणं एयंताणुवड्ढिजोगङ्गाणाणं परिणामजोगङ्गाणाणं च पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो ।
पमाणपरूवणा गदा ।

अप्पाबहुगं [दुविहं] जोगङ्गाणप्पाबहुगं जोगाविभागपडिच्छेदप्पाबहुगं चेदि । तत्थ
जोगङ्गाणप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— सव्वत्थोवाणि सत्तण्णं लद्धिअपज्जत्ताणमुव-
वादजोगङ्गाणाणि । तेसिमेमंताणुवड्ढिजोगङ्गाणाणि असंखेज्जगुणाणि । परिणामजोगङ्गाणाणि
असंखेज्जगुणाणि । सत्तण्णं णिव्वत्तिअपज्जत्तजीवसमासाणं सव्वत्थोवाणि उववादजोग-
ङ्गाणाणि । एगंताणुवड्ढिजोगङ्गाणाणि असंखेज्जगुणाणि । सत्तण्णं णिव्वत्तिपज्जत्ताणं णरिथं
अप्पाबहुगं, परिणामजोगङ्गाणाणि मोत्तूण तत्थ अण्णेसिं जोगङ्गाणमभावादो । सव्वत्थ
गुणगारो पलिदेवमस्स असंखेज्जदिभागो । एवं जोगङ्गाणप्पाबहुगं समत्तं ।

चौदसजीवसमासाणं जोगाविभागपडिच्छेदप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणं परत्थाणं सव्व-
परत्थाणमिदि । तत्थ ताव सत्थाणं वत्तइस्सामो । तं जहा— सव्वत्थोवा सुहुमेइंदियलद्धिअप-
ज्जत्तयस्स जहणुववादजोगङ्गाणस्स अविभागपडिच्छेदा । तस्सेव उक्कस्सुववादजोगङ्गाणस्स

अब प्रमाणकी प्ररूपणा की जाती है । वह इस प्रकार है—इन उक्त सब
जीवसमासोंके उपपादयोगस्थानों, एकान्तानुवृद्धियोगस्थानों और परिणामयोगस्थानोंका
प्रमाण जगश्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र है । प्रमाणकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अल्पबहुत्व दो प्रकार है— योगस्थानअल्पबहुत्व और योगाविभागप्रतिच्छेद-
अल्पबहुत्व । उनमें योगस्थानअल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— सात
लब्धपर्याप्तकोंके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक हैं । उनसे उनके एकान्तानुवृद्धि-
योगस्थान असंख्यातगुणे हैं । उनसे परिणामयोगस्थान असंख्यातगुणे हैं । सात
निर्वृत्तिअपर्याप्त जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक हैं । उनसे एकान्तानु-
वृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणे हैं । सात निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके अल्पबहुत्व नहीं है, क्योंकि,
परिणामयोगस्थानोंको छोड़कर उनमें अन्य योगस्थानोंका अभाव है । गुणकार सब जगह
पेल्लोपमका असंख्यातवा भाग है । इस प्रकार योगस्थानअल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

चौदह जीवसमासोंका योगाविभागप्रतिच्छेदअल्पबहुत्व तीन प्रकार है—
स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान । उनमें पहिले स्वस्थान अल्पबहुत्वको कहते हैं ।
वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं । उनसे उसीके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान

अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तदो तस्सेव जहण्णएंगंताणुवड्ढिजोगस्स अविभाग-
पडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव उक्कस्सएंगंताणुवड्ढिजोगस्स अविभागपडिच्छेदा
असंखेज्जगुणा । तस्सेव जहण्णपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा ।
तस्सुवरि तस्सेव उक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं
सेसाणं पि लद्धिअपज्जत्तजीवसमासाणं सत्थाणप्पावहुगं भाणिदव्वं ।

सत्त्वत्थोवा सुहुमेइदियिणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णउववादजोगट्ठाणस्स अविभाग-
पडिच्छेदा । तस्सेव उक्कस्सउववादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा ।
तदो तस्सेव जहण्णएंगंताणुवड्ढिजोगस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तदो तस्सेव
उक्कस्सएंगंताणुवड्ढिजोगस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं सेसाणं छणं णिव्वत्ति-
अपज्जत्ताणं सत्थाणप्पावहुगं भाणिदव्वं ।

सत्त्वत्थोवा सुहुमेइदियिणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभाग-
पडिच्छेदा । तस्सेव उक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं
सेसाणं पि छणं णिव्वत्तिपज्जत्ताणं सत्थाणप्पावहुगं वत्तव्वं ।

सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसके जघन्य एकान्तानुवृद्धि-
योगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उसके आगे उसके उत्कृष्ट
एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसके
ही जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उसके
आगे उसके ही उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे
हैं । इस प्रकार शेष लक्ष्यपर्याप्त जीवसमासोंके भी स्वस्थानअल्पबहुत्वका कथन
कराना चाहिये ।

सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अवि-
भागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं । उनसे उसके ही उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी
अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसके ही जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसके ही उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धि-
योग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इस प्रकार शेष छह निर्वृत्त्य-
पर्याप्तोंके स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन कराना चाहिये ।

सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अवि-
भागप्रतिच्छेद सबसे स्तोक हैं । उनसे उसके ही उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी
अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इस प्रकार शेष छह निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके
भी स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन कराना चाहिये ।

एतो परत्थाणप्पाबहुगं वत्तइस्सामो— किं परत्थाणं? वादर-सुहुम-वि-ति-चउरि-
दिय-असण्णि-सण्णिपंचिदियाणं मज्जे एक्केक्कस्स लद्धिअपज्जत्त-णिव्वत्तिअपज्जत्त-
णिव्वत्तिअपज्जत्तभेदभिण्णस्स उववाद-एयंताणुवड्ढि^१-परिणामजोगट्ठाणणं जहण्णक्कस्स-
भेदभिण्णणं जमप्पाबहुगं तं परत्थाणं णाम। सव्वत्थोवा सुहुमणिगोदलद्धिअपज्जत्त-
यस्स जहण्णउववादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा। तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्ण-
उववादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा। तस्सुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्त-
यस्स उक्कस्सउववादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा। तस्सुवरि तस्सेव
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सउववादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा।
तस्सुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा
असंखेज्जगुणा। तस्सुवरि तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवड्ढिजोगट्ठाणस्स
अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा। तस्सुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणु-
वड्ढिजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा। तस्सुवरि तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स

अथ यद्वासे आगे परस्थान अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं—

शंका— परस्थान किसे कहते हैं?

समाधान— वादर, सूक्ष्म, द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय तथा अंशही व
संज्ञी पंचेन्द्रिय जीवोंके मध्यमें लब्धपर्याप्त, निर्वृत्त्यपर्याप्त व निर्वृत्तिपर्याप्तके भेदसे
भेदको प्राप्त हुए प्रत्येक जीवके जघन्य व उत्कृष्ट भेदसे भिन्न उपपाद, एकान्तानुवृद्धि
एवं परिणाम योगस्थानोंका जो अल्पबहुत्व है वह परस्थान अल्पबहुत्व कहलाता है।

सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभाग-
प्रतिच्छेद सबसे स्तोका हैं। उनसे उसके ही निर्वृत्त्यपर्याप्तके जघन्य उपपादयोगस्थान
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। उसके आगे उसके ही लब्धपर्याप्तके
उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे
उसके ही निर्वृत्त्यपर्याप्तके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद
असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे उसी लब्धपर्याप्तके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान
सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तके
जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं।
इसके आगे उसी लब्धपर्याप्तके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अवि-
भागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं। इसके आगे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तके उत्कृष्ट

१ अ-आ-काप्रतिषु 'वेयंताणुवड्ढि' इति पाठः। २ अ-ताप्रत्योः 'जोगस्स' इति पाठः। ३ अग्री
'जोगस्स' इति पाठः।

उक्कस्सएयंताणुवड्डिजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि तस्सेव उक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सुवरि णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं चेव वादरेइंदियस्स वि परत्थाणप्पावहुगं वत्तव्वं ।

सच्चत्थोवा बीईंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुवादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा । [तस्सेव लद्धिअज्जत्तयस्स उक्कस्सुवादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा ।] तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुवादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । [तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सुवादजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा ।] तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवड्डिजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सएयंताणुवड्डिजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगट्ठाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव लद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्स-

एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे उसी लब्धपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे उसीके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसके आगे निर्वृत्तिपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसी प्रकार ही बादर एकेन्द्रिय जीवके भी परस्थान अल्पवहुत्वको कहना चाहिये ।

द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद खवसे स्तोका हैं । [उनसे उसी लब्धपर्याप्तकके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं ।] उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके जघन्य उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । [उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट उपपादयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं ।] उनसे उसी लब्धपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी लब्धपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी लब्धपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी लब्धपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यात-

परिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णपयंतानुवड्ढिजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सपयंतानुवड्ढिजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णपरिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । तस्सेव णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सपरिणामजोगद्वाणस्स अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । एवं चेव तीईदियादीणं^१ पि परत्थाणअप्पवहुगं जाणिदूण भाणिदव्वं ।

एत्तो सव्वपरत्थाणप्पावहुगं ति विहं— जहण्णयमुक्कस्सयं जहण्णुक्कस्सयं चेदि । तत्थ जहण्णप्पावहुगं भणिस्सामो । तं जहा— सव्वत्थोवं सुहुमेईदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणं । सुहुमेईदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । वादरेईदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । वादरेईदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणं असंखेज्जगुणं । वेईदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । वेईदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । तेईदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णुववादजोगद्वाणमसंखेज्जगुणं । तेईदियणिव्वत्तिअपज्जत्त-

गुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके जघन्य एकान्तानुबुद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्त्यपर्याप्तकके उत्कृष्ट एकान्तानुबुद्धियोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे उसी निर्वृत्तिपर्याप्तकके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । इसी प्रकार ही त्रीन्द्रिय आदि जीवोंके भी परत्थाण अल्पबहुत्वको जानकर कहना चाहिये ।

यहां सर्वपरत्थाण अल्पबहुत्व तीन प्रकार है— जघन्य, उत्कृष्ट और जघन्योत्कृष्ट । उनमें जघन्य अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान सबसे स्तोक है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । इससे वादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे वादर एकेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय

१ आपत्तो ' तस्सेव लद्धिअपज्ज उक्क० एवं तस्सेव' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' तीईदियाण '

यस्स जहणुववादजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोग-
ट्ठाणमसंखेज्जगुणं । चउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं ।
असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । असण्णिपंचिंदिय-
णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स
जहणुववादजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणुववादजोग-
ट्ठाणमसंखेज्जगुणं । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणमेगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं ।
सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणमेगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । बादरेइंदियलद्धि-
अपज्जत्तयस्स जहणमेगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणं असंखेज्जगुणं । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स
जहणमेगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणपरिणाम-
जोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणपरिणामजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं ।
सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहणपरिणामजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । बादरेइंदियणिव्वत्ति-
अपज्जत्तयस्स जहणपरिणामजोगट्ठाणमसंखेज्जगुणं । मेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहणमेगंताणु-

निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय
लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय
निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे असंखी पंचेन्द्रिय
लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे असंखी पंचेन्द्रिय
निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे संखी पंचेन्द्रिय
लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे संखी पंचेन्द्रिय
निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य उपपादयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय
लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म
एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यातगुणा है ।
उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान असंख्यात-
गुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोगस्थान
असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोगस्थान
असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग-
स्थान असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-
योगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य
परिणामयोगस्थान असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका जघन्य एका-

१ अ-आ-काशप्रतिपन्नपलम्बमान वाक्यमिदं सप्रतितोऽत्र योजितम्, तावती कोऽन्तर्गतमस्ति तत् ।

२ तावती 'जङ्गमुवाद-' इति पाठः ।

पञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपञ्जत्तयस्स
जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपञ्जत्तयस्स जहण्णओ
परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । एवं जहण्णवीणालाघो समत्तो ।

एतो उक्कस्सवीणालावं वत्तइस्सामो । तं जहा — सव्वथोवो^१ सुहुमेइंदियलद्धि-
अपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ
उववादजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो
असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्ज-
गुणो । वेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । वेइंदिय-
णिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपञ्जत्त-
यस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ
उववादजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो
असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो ।
असण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णि-

योग असंख्यातगुणा है । उससे असंखी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-
योग असंख्यातगुणा है । उससे संखी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग
असंख्यातगुणा है । इस प्रकार जघन्य वीणालाप समाप्त हुआ ।

अब यहाँसे आगे उत्कृष्ट वीणालापकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है—सूक्ष्म
एकेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग सवसे स्तोत्र है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादरे एकेन्द्रिय
लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादरे एकेन्द्रिय
निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका
उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट
उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग
असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा
है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे
चतुरिन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंखी
पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपादयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंखी

१ अतिशु ' सव्वथोवा ' इति पाठः । २ वाक्यमिदं नोपलभ्यत अ-आ-काश्रित्तु, ममत्तौ दूपलभ्यते तद्, शाश्रतौ कोपलभ्यते तस्मिन् ।

खेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।
 वेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स
 उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ
 परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो
 असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।
 वेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदिय-
 णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्ति-
 अपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्ति-
 अपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअप-
 ज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । बीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स
 उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणाम-
 जोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्ज-
 गुणो । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।

[illegible]

सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदिय-
 णिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ उववादजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्ति-
 अज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स
 जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ
 एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढि-
 जोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो
 असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।
 बादरेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तदो
 सेडीए असंखेज्जदिभागमेताणि जोगड्ढाणाणि अंतरिदूण सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स
 जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणाम-
 जोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्ज-
 गुणो । बादरेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदो

योग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु-
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट उपपाद-
 योग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु-
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानु-
 वृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट
 एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका
 उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका
 उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे आगे श्रेणिके असंख्यातवै भाग
 मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-
 योग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग
 असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असं-
 ख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यात-

१ सण्णिस्सुववादवर णिव्वत्तिगदस्स सुहुमजीवरस्स । एयंतवड्ढिअवर लद्धिदरे थूल-थूले य ॥ गो. क. २३७.

२ तह सुहुम-सुहुमजेडं तो बादर-बादरे वर होदि । अंतरमवरं लद्धिगसुहुमिदर वर पि परिणामे ॥ गो. क. २३८.

३ अतरसुवरी वि पुणो तप्पुण्णणं च उवरि अंतरिय । एयंतवड्ढिठाणा तत्तपणलद्धिस्स अवर-वरा ॥ गो.

सेहीए असंखेज्जदिभागमंतरं होदूणं सुहुमेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सुहुमेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । बादरेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदो सेहीए असंखेज्जदिभागमेतं अंतरं होदूणं बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णएयंताणुवड्डिजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्डिजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्डिजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्डिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्डिजोगो असंखेज्जगुणो । बेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्डिजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्डिजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्डिजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्डिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्डिजोगो असंखेज्जगुणो ।

गुणा है । उससे आगे श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र अन्तर होकर सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे सूक्ष्म एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे बादर एकेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । इसके आगे श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र अन्तर होकर द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे अंशही पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संह्री पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे अंशही पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे

१ अ-आ काप्रतिष्ठ ' होदूण ' इत्येतत्पद नोपलभ्यते । २ ताप्रतौ ' शिववृत्तिअपज्जत्तयस्स ' इति पाठः ।

३ का-ताप्रतयोः ' जहण्णपरिणाम ' इति पाठः । ४ ताप्रतौ ' जहण्णएयंताणु ' इति पाठः ।

अपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तदो सेडीए असंखेज्जदिभाग-
मेत्तजोगट्ठाणाणि अंतरिदूण बेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।
तेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअपञ्जत्त-
यस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ
परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो
असंखेज्जगुणो । बेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।
तेइंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियलद्धिअप-
ज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स
उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियलद्धिअपञ्जत्तयस्स उक्कस्सओ
परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तदो सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगट्ठाणाणि अंतरिदूण
बेइंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्ति-
अपञ्जत्तयस्स जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स
जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपञ्जत्तयस्स

संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे
आगे श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका
जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-
योग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य परिणाम-
योग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग
असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यात-
गुणा है । उससे त्रिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।
उससे चतुरिन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे
असंज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे
संज्ञी पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे आगे
श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र योगस्थानोंका अन्तर करके द्वीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका
जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रिन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य
एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य
एकान्तानुवृद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे असंज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य

जहण्णओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णओ
 एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । बेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढि-
 जोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असं-
 खेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।
 असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो ।
 सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ एयंताणुवड्ढिजोगो असंखेज्जगुणो । तदो
 सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोगगुणाणि^१ अंतरं होदूण बेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ
 परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो
 असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो ।
 असण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सण्णिपंचिंदिय-
 णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । बेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स
 उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । तेइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परि-
 णामजोगो असंखेज्जगुणो । चउरिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असं-

एकान्तानुबुद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका जघन्य
 एकान्तानुबुद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु-
 बुद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुबुद्धि-
 योग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानुबुद्धियोग-
 असंख्यातगुणा है । उससे असंक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट एकान्तानु-
 बुद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे संक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तकका उत्कृष्ट
 एकान्तानुबुद्धियोग असंख्यातगुणा है । उससे आगे श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र
 योगस्थानोंका अन्तर होकर द्वीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग
 असंख्यातगुणा है । उससे त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यात-
 गुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।
 उससे असंक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।
 उससे संक्षी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका जघन्य परिणामयोग असंख्यातगुणा है ।
 उससे द्वीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे
 त्रीन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे चतुरिन्द्रिय
 निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे असंक्षी पंचेन्द्रिय

खेज्जगुणो । असणिणपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । सणिणपंचिदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ परिणामजोगो असंखेज्जगुणो । गुणगारो सव्वत्थं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिमागो होतो वि अप्पणो इच्छिदजोगादो हेडिमणाणामुण-
हाणिस्सलागाओ विरलेदूण विंगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिमेत्तो होदि' । एसो गुणगारो चटुण्णं पि वीणापदानं^१ वत्तव्वो । एवं जहण्णुक्कस्सा वीणा^२ समत्ता ।

उववादजोगो णाम कत्थ होदि ? उप्पण्णपदमसमए चेवं । केवडिओ तस्स कालो ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ^३ । उप्पण्णविदियसमयप्पटुडि जाव सरीरपज्जत्ताए अपज्जत्तयद-
च्चरिमसमओ ताव एंगंताणुवड्डिजोगो होदि' ।^४ णवरी लद्धिअपज्जत्ताणमाउअबंधपाओभगकाले संगजौविदितिमागे परिणामजोगो होदि । हेडा एंगंताणुवड्डिजोगो चेव । लद्धिअपज्जत्ताण-
माउअबंधकाले चेव परिणामजोगो होदि ति के वि भणंति । तण्ण घड्दे, परिणामजोगे

निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । उससे संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकका उत्कृष्ट परिणामयोग असंख्यातगुणा है । गुणकार सब जगह पल्योपमका असंख्यातवां भाग होकर भी वह अपने इच्छित योगसे नीचेकी नानागुणहानिशलाकाओंका विरलन कर दुगुणा करके उनकी अन्योन्याभ्यस्त राशि प्रमाण होता है । यह गुणकार चारों ही वीणापदोंके कहना चाहिये । इस प्रकार जघन्योत्कृष्ट वीणा समाप्त हुई ।

शंका— उपपादयोग कहाँपर होता है ?

समाधान— वह उत्पन्न होनेके प्रथम समयमें ही होता है ।

शंका— उसका काल कितना है ?

समाधान— उसका जघन्य व उत्कृष्ट काल एक समय मात्र है ।

उत्पन्न होनेके द्वितीय समयसे लेकर शरीरपर्याप्तसे अपर्याप्त रहनेके अन्तिम समय तक एकान्तानुवृद्धियोग होता है । विशेष इतना है कि लब्ध्यपर्याप्तकोंके आयुबन्धके योग्य कालमें अपने जीवितके त्रिभागमें परिणामयोग होता है । उससे नीचे एकान्तानुवृद्धियोग ही होता है ।

लब्ध्यपर्याप्तकोंके आयुबन्धकालमें ही परिणामयोग होता है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । किन्तु वह घटित नहीं होता, क्योंकि, इस प्रकारसे जो जीव परिणाम-
योगमें स्थित है व उपपादयोगको नहीं प्राप्त हुआ है उसके एकान्तानुवृद्धियोगके साथ

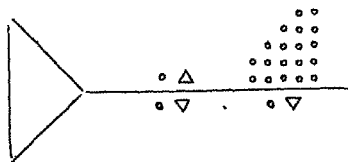
१ पदेसिं ठाणाओ पस्सासंखेज्जमागगुणिदकमा । हेडिमगुणहाणिस्सला अण्णोण्णम्भत्थमेवं तु ॥ गो. क. २४१.

२ प्रतिष्ठु 'पधानं' इति पाठः । ३ आपत्तौ 'वीणालावा' इति पाठः । ४ उववादजोगाणा सवाद-
समयद्वयस्स अवर-वपा । विंगह-इज्जगइगमणे जीवसमासे सुणयव्वा ॥ गो. क. २१५.

५ अवक्कस्सेण हवे उववादेयंतवद्धिठाणाणं । एक्कसमयं हवे पुण इदरेसिं जाव अट्ठो ति ॥ गो. क. २४२.

६ एयंतवद्धिठाणा उमयट्ठाणाणमंतरे होति । अवर-वरट्ठाणाओ सगकामादिहि अंतहि ॥ गो. क. २२२.

द्विदस्स अपत्तुववादजोगस्स एयंताणुवड्ढिजोगेण परिणामविरोहादो । एयंताणुवड्ढिजोगकालो जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ । पज्जत्तपढमसमयप्पहुडि उवरि सव्वत्थ परिणामजोगो चेव्वं । णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं णत्थि परिणामजोगो । एवं जोगअप्पाबहुगं समत्तं । संपहि चउण्णमप्पा-
बहुगाणमेदाओ संपिड्ढीओ—



एदेसु सुहुमणिगोदादिसण्णिपंचिदिया चिं लद्धिअपज्जत्ताणं जहण्णउववादजोगा । सो जहण्णउववादजोगो कस्स होदि ? पढमसमयतन्मवत्थस्स विग्गहगदीए वट्ठमाणस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण उक्कस्सेण य एगसमइओ । विदियादिसु समयसु एयंताणुवड्ढिजोगपउत्तीदो । सरीरगहिदो जोगो वड्ढदि ति विग्गहगदीए सामित्तं दिण्णं जहण्णयं ।

परिणामके होनेमें विरोध आता है । एकान्तानुवृद्धियोगका जघन्य व उत्कृष्ट काल एक समय मात्र है । पर्याप्त होनेके प्रथम समयसे लेकर आगे सब जगह परिणामयोग ही होता है । निवृत्त्यपर्याप्तकोंके परिणामयोग नहीं होता । इस प्रकार योगअल्पबहुत्व समाप्त हुआ । अब बार अल्पबहुत्वोंकी ये संदृष्टियाँ हैं— (मूलमें देखिये) ।

इनमें सूक्ष्म निगोदको आदि लेकर संक्षी पंचेन्द्रिय पर्यन्त लब्धपर्याप्तकोंके जघन्य उपपादयोग होते हैं ।

शंका— वह जघन्य उपपादयोग किसके होता है ?

समाधान— विग्रहगतिमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें जघन्य उपपादयोग होता है ।

शंका— वह कितने काल होता है ?

समाधान— वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय रहता है, क्योंकि, द्वितीयादि समयोंमें एकान्तानुवृद्धियोग प्रवृत्त होता है ।

शरीर ग्रहण कर लेनेपर चूँकि योग वृद्धिको प्राप्त होता है, अत एव विग्रह-

१ परिणामजोगाणा सरीरपज्जत्ताणु चरिमो चि । लद्धिअपज्जत्ताण चरिमतिभागम्हि गोदव्वा ॥ गो. क. १२०.

२ प्रतिष्ठु 'पंचिदियादि' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिष्ठु 'उववादजोगो अजहण्णउववादजोगो' इति पाठः । ४ ताप्रती 'उक्कस्सेण एगसमइओ' इति पाठः । ५ प्रतिष्ठु 'गहिदो' इति पाठः ।

सुहुम-बादराणं जिह्वत्तिपज्जत्तयाणमेदे जहण्णया परिणामजोगां । सो जहण्णपरिणामजोगो तेसिं कत्थ होदि ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए चेव होदि । केवचिरं कालादो ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारि समय। तस्सुवरि तेसिं चेव उक्कस्सिया परिणामजोगा । सो कस्स होदि । परंपरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण वे समय। तदुवरि सुहुम-बादराणं लद्धिअपज्जत्तयाणमुक्कस्सया परिणामजोगा । ते कत्थ होंति ? आउअबंध-पाओग्गपढमसमयादो जाव भवद्धिदीए चरिमसमओ त्ति एत्थुद्देसे होंति । आउअबंध-पाओग्गकाले^१ केत्तिओ ? सगजीविद्वितीभागस्स पढमसमयप्पहुडि जाव विस्समणकालअणंतर-

गतिमें जघन्य स्वामित्व दिया गया है । सूक्ष्म व बादर निर्वृत्तिपर्याप्तकों के ये जघन्य परिणामयोग हैं ।

शंका— वह जघन्य परिणामयोग उनके कहांपर होता है ?

समाधान— वह शरीरपर्याप्तिले पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें ही होता है ।

शंका— वह कितने काल रहता है ?

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय रहता है ।

उससे आगे उनके ही उत्कृष्ट परिणामयोग होते हैं ।

शंका— वह किसके होता है ?

समाधान— वह परम्परापर्याप्तिले पर्याप्त हुए जीवके होता है ।

शंका— वह कितने काल होता है ।

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

उसके आगे सूक्ष्म व बादर लब्धपर्याप्तकोंके उत्कृष्ट परिणामयोग होते हैं ।

शंका— वे कहां होते हैं ।

समाधान— वे आयुबन्धके योग्य प्रथम समयसे लेकर भवस्थितिके अन्तिम समय तक इस उद्देशमें होते हैं ।

शंका— आयुबन्धके योग्य काल कितना है ?

समाधान— अपने जीवितके तृतीय भागके प्रथम समयसे लेकर विध्यमणकालके अनन्तर अघस्तन समय तक आयुबन्धके योग्य काल माना गया है ।

१ ताम्रौ 'परिणामजोगा' 'इति पाठः । २ अ-अ-कामतिषु 'काले' इति पाठः ।

हेडिमसमओ त्ति । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण बे समया । वेइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तओ त्ति एदेसिं जहण्णपरिणाम-जोगा एदे— ::::: । सो' कथं होदि ? पढमसमयपज्जत्तयदम्मि । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण ::::: एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमओ होदि ।

वेइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियो त्ति एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणमेदे उक्कस्सया एगंताणुवड्डिजोगा । सो एयंताणुवड्डिजोगो उक्कस्सओ कथं वेप्पदि ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदो होइदि त्ति द्विदम्मि वेप्पइ । केवचिरं कालादो एयंताणुवड्डिजोगो होदि ? जहण्णुक्कस्सेण एगो समओ । वेइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जओ त्ति एदेसि-

शंका—उक्त योग कितने काल होता है ?

समाधान—वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तक तक इनके ये जघन्य परिणामयोग होते हैं (संदृष्टि मूलमें देखिये) ।

शंका—वह कहाँपर होता है ?

समाधान—वह पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें होता है ।

शंका—वह कितने काल होता है ?

समाधान—वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्यपर्याप्तकोंके ये उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग होते हैं ।

शंका—वह उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग कहाँपर ग्रहण किया जाता है ?

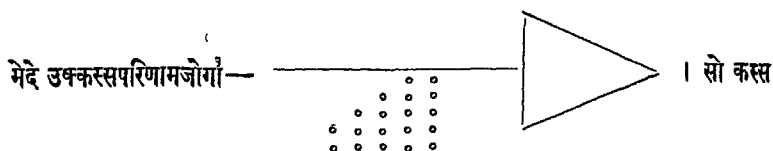
समाधान—वह शरीरपर्याप्तिसे पर्याप्त होगा, इस प्रकार स्थित जीवमें ग्रहण किया जाता है ।

शंका—एकान्तानुवृद्धियोग कितने काल होता है ?

समाधान—वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तक तक इनके ये उत्कृष्ट

१ काप्रती ' एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणमेदे उक्कस्स-जहण्णपरिणामजोगा । सो ' इति पाठः । २ अतः प्राक् अ-आ-काप्रतिषु ' नमो नीतागणाय आगतये ' इत्येनद् वाक्यमुपलभ्यते । ३ अ-आ-काप्रतिषु ' वेप्पदि काले सरीर- ', ताप्रती ' वेप्पदि [काले] सरीर- ' इति पाठः ।



होदि ? परंपरपञ्जत्तीए पञ्जत्तयदस्स^१ । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ,
उक्कस्सेण वे समयी^२ । एसा मूलवीणा णाम ।

सुहुमादिसण्णिपंचिदिओ त्ति लद्धिअपञ्जत्ताणं जहण्णया उववादजोगा एदे—
०००००० । सो कस्स होदि ? पढमसमयतब्भवत्थस्स जहण्णजोगस्स । केवचिरं कालादो
०००००० होदि ? जहण्णेण उक्कस्सेण य एगसमओ^३ । सुहुमादिसण्णिपंचिदियणिव्वत्ति-

परिणामयोग होते हैं । (संदष्टि मूलमें देखिये) ।

शंका— वह किसको होता है ?

समाधान— वह परम्परापर्याप्तसे पर्याप्त हुए जीवके होता है ।

शंका— वह कितने काल होता है ?

समाधान— वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

यह मूलवीणा कहलाती है ।

सूक्ष्मसे लेकर संह्री पंचेन्द्रिय तक लब्ध्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य उपपादयोग होते हैं (संदष्टि मूलमें देखिये) ।

शंका— वह किसके होता है ?

समाधान— वह तद्भवस्थ हुए जघन्य योगवाले जीवके प्रथम समयमें होता है ।

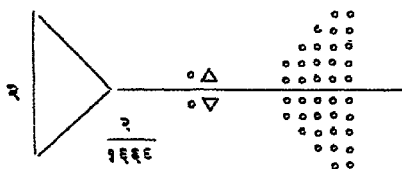
शंका— वह कितने काल होता है ?

समाधान— वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

सूक्ष्मको आदि लेकर संह्री पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिअपर्याप्तकोंके ये जघन्य उपपाद-

१ अ-आ-काप्रतिषु 'जोगे' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'परंपरपञ्जत्तयदस्स' इति पाठः । ३ अ-काप्रत्योः 'वेसमओ' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'जहण्णक्कस्सेण एगसमओ' इति पाठः ।

अपञ्जत्ताणं एदे जहण्णया उववादजोगा—



एदे कस्स होति ? पढमसमयतम्भवत्थस्स विग्गहगईए वट्टमाणस्स । केवचिरं कालादो होति ? जहण्णुकस्सेण एगसमओ ।

सुहुम-वादराणं लद्धिअपञ्जत्ताणमेदे जहण्णया एयंताणुवड्डिजोगा °▽ △* । सो कस्स होदि ? विदियसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण उक्कस्सेण य एगसमओ भवदि ।

सुहुम-वादराणं णिव्वत्तिअपञ्जत्ताणमेदे जहण्णया एयंताणुवड्डिजोगा °▽ △* । सो कस्स होदि ? विदियसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुकस्सेण एगसमओ ।

योग हैं (संदष्टि मूलमें देखिये) ।

शंका— ये किसके होते हैं ?

समाधान— ये विग्रहगतिमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें होते हैं ।

शंका— ये कितने काल होते हैं ?

समाधान— ये जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होते हैं ।

सूक्ष्म व वादर लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं (मूलमें) ।

शंका— वह किसके होता है ?

समाधान— वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें जघन्य योगवालेके होता है ।

शंका— वह कितने काल होता है ?

समाधान— जघन्य व उत्कर्षसे वह एक समय होता है ।

सूक्ष्म व वादर निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं (मूलमें) ।

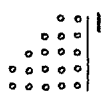
वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान जघन्य योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

१ अ-आ-का-ताप्रति-चलुपलम्बमानमेतत् पदं संप्रतितीञ्ज योजितम् ।

सुहुम-बादराणं लद्धिअपज्जत्तयाणमेदे जहणया परिणामजोगा ०७ Δ* । ते कस्स^१ होति ? परमवियाउअबंघपाओग्गपढमसमयप्पहुडि उवरिमभवड्ढिदीए वट्टमाणस्स । ते केवचिरं कालादो होति ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया हवंति ।

सुहुम-बादराणं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणमेदे जहणपरिणामजोगा ०७ Δ* । ते कस्स होति ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए वट्टमाणस्स । ते^२ केवचिरं कालादो होति^३ ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया ।

बीइंदियादि जाव सण्णिपंचिदिओ त्ति एदेसिं लद्धिअपज्जत्तयाणं जहणपरिणाम-
वड्ढिजोगा एदे । सो^४ कस्स ? विदियसमयतम्भवत्थस्स जहणजोगिस्स । सो^५ केवचिरं
कालादो होदि ? जहणुक्कस्सेण एगसमओ



बीइंदियादि जाव सण्णिपंचिदिओ त्ति एदेसिं णिव्वत्तिअपज्जत्तयाणं जहणया
एयंताणुवड्ढिजोगा । सो कस्स ? विदियसमयतम्भवत्थस्स जहणजोगिस्स । सो केवचिरं

सूक्ष्म व बादर लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य परिणामयोग हैं (मूलमें) । वे किसके होते हैं ? वे परभाविक आयुके बन्ध योग्य प्रथम समयसे लेकर उपरिम भवस्थितिमें वर्तमान जीवके होते हैं । वे कितने काल होते हैं । वे जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होते हैं ।

सूक्ष्म व बादर निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य परिणामयोग हैं (मूलमें) । वे किसके होते हैं ? वे शरीरपर्याप्तसे पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें रहनेवालेके होते हैं । वे कितने काल होते हैं ? वे जघन्यसे एक समय वे उत्कर्षसे चार समय होते हैं ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर सञ्ज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान जघन्य योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है । वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है (संदृष्टि मूलमें देखिये) ।

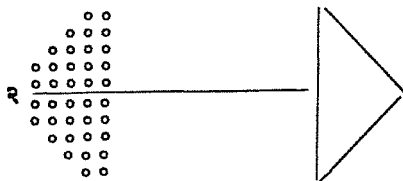
द्वीन्द्रियको आदि लेकर सञ्ज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके ये जघन्य एकान्तानुवृद्धियोग हैं । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्त-

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'परिणामजोगा कस्स' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'सो' इति पाठः ।
३ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु 'होदि' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'जहणिया एयंताणुवड्ढिजोगा सो' इति
पाठः । ५ आ-का-ताप्रतिषु 'सो' इत्येतत् पदं नोपलभ्यते ।

कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्सेणेगसमओ



बीईदियादि जाव सण्णिपंचिंदिया त्ति एदेसिं लद्धिअपज्जत्ताणमेदे जहण्णपरिणाम-
जोगा—



सो कस्स ? आउगबंधपाओग्गपढमसमयप्पहुडि तदियभागे वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो
होदि ? जहण्णेण एगसमओ । उक्कस्सेण चत्तारिसमया ।

वेईदियादिसण्णिपंचिंदिया त्ति एदेसिं णिव्वत्तिपज्जत्तयाणं एदे जहण्णया परिणाम-
जोगा । सो कस्स ? सरीरपज्जतीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए वट्टमाणस्स । सो केवचिरं
कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया । एसा जहण्णवीणा परूविदा ।
उक्कस्सवीणा वि एव^१ चेव परूवेदव्वा । णवरि जम्हि उक्कस्सेण चत्तारिसमया तम्हि
बेसमया वत्तव्वा ।

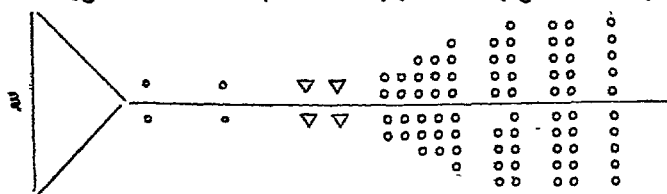
मान जघन्य योगवालेके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे
एक समय होता है (संदृष्टि मूलमें देखिये) ।

द्विन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन लब्धपर्याप्तकोंके ये जघन्य
परिणामयोग हैं (संदृष्टि मूलमें देखिये) । वह किसके होता है ? वह आयुवन्धके योग्य
प्रथम समयसे लेकर तृतीय भागमें वर्तमान जीवके होता है । वह कितने काल होता है ।
वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है ।

द्विन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय तक इन निर्वृत्तिपर्याप्तकोंके ये
जघन्य परिणामयोग होते हैं । वह किसके होता है ? वह शरीरपर्याप्तसे
पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें रहनेवालेके होता है । वह कितने काल होता है ?
वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है । यह जघन्य वीणाकी
प्ररूपणा की गई है । उत्कृष्ट वीणाकी भी प्ररूपणा इसी प्रकार ही करना चाहिये ।
विशेषता केवल इतनी है कि वहांपर जहां उत्कर्षसे चार समय कहे गये हैं वहां
यहांपर दो समय कहना चाहिये ।

१ मप्रतिपाठोऽयम् । अत्रतौ ' उक्कस्सेण वीणा एव ', आ-काप्रत्योः ' उक्कस्सवीणा एव ', ताप्रतौ
' उक्कस्सवीणाए एव ' इति पाठः ।

सुहृन्मादिसर्पिण त्ति लेद्धिअपज्जत्ताणं जंहाकमेण जहण्णुक्कस्सउववादजोगा—



सो कस्स ? पढमसमयतम्भवत्थस्स जहण्णजोगिस्स उक्कस्सउववादजोगिस्स । केवचिं
कालादो होदि ? जहण्णक्कस्सेण एगसमओ ।

सुहृमादिसण्णि ति णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं^१ जहाकमेण जहण्णुकस्सउववादजोगा—
सो कस्स ? पढमसमयतम्भवत्थस्स जहण्णुकस्सउववादजोगे वट्ठमाणस्स । सो केवचिं
कालादो होदि ? जहण्णुकस्सेण एगसमञ्जो ०८ ०८ ।

सुहृन्-वादराणं लङ्घिष्यपञ्चज्ञाणं जहाकमेण एदे जहण्णुक्कस्सएयंताणुवड्ढिजोगा—
सो कस्स ? विदियसमयतन्मवत्थस्स एयंताणुवड्ढिकालचरिमसमए वड्ढमाणस्स । सो केवचिं
कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमजो । सुहृन्-वादराणं णिव्वत्तिष्यपञ्चज्ञाणं जहाकमेण

सूक्ष्मको आदि लेकर सैही पंचेन्द्रिय तक लब्धपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट उपपादयोग ये हैं (संहाति मूलमें देखिये)। वह किसके होता है? वह तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें वर्तमान जघन्य व उत्कृष्ट योगवालेके होता है। वह कितने काल होता है? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है।

सूक्ष्मको आदि लेकर संज्ञा तक निर्वृत्त्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट उपपादयोग ये हैं। वह किससे होता है? वह तद्भवस्थ होनेके प्रथम समयमें वर्तमान जघन्य व उत्कृष्ट योगमें रहनेवाले जीवके होता है। वह कितने काल होता है? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है।

सूक्ष्म व बाह्य लक्ष्यपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे ये जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तानु-
वृद्धियोग हैं। वह किसके होता है? वह एकान्तानुवृद्धियोगकालके अन्तिम समयमें वर्त-
मान जीवके तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें होता है। वह कितने काल होता है? वह
जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है।

सूक्ष्म व वादर निर्वृत्त्यपर्याप्तकोके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट एकान्ताङ्ग-

१ मप्रतिपामोऽयम् । अ-आ-काप्रतिष्ठा 'सपिणसि अपवृज्जापणं', ताप्रतौ 'सपिणसि णि लङ्निजपञ्चतानं'
इति पाठः ।

जहणुक्कस्स एयं ताणुवड्ढिजोगा एदे ० ८ ० ८ । सो कस्स ? विदियसमयतम्भवत्थस्स चरिमसमयअपज्जत्तस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहणुक्कस्सेण एगसमओ । तदुवरि सुहुम-बादरलद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहणुक्कस्स परिणामजोगा । सो कस्स ? आउअबंधपाओग्गकाले जहणुक्कस्सेण परिणामजोगेसु वट्टमाणस्स । केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण जहाकमेण चत्तारिसमया बेसमया । तदुवरि सुहुम-बादरणिव्वत्तिअपज्जत्ताणं जहाकमेण जहणुक्कस्स परिणामजोगा ० ८ ० ८ । तत्थ जहणपरिणामजोगो सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स पढमसमए होदि । ण च एसो णियमो, उवरि वि जहणपरिणामजोगसंभवादो । उक्कस्स परिणामजोगो परंपरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स होदि । जहणपरिणामजोगो जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमइओ । उक्कस्सजोगो जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण बेसमया ।

बेइंदियादिसिणिलद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहणएयं ताणुवड्ढिजोगा ० ८ ० ८ १६६९ । सो कस्स ? विदियसमयतम्भवत्थस्स जहणएयं ताणुवड्ढिजोगे वट्टमाणस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहणुक्कस्सेण एगसमओ । तदुवरि तेसिं चेव जहाकमेण

बुद्धियोग ये हैं (मूलमें देखिये) । वह किसके होता है ? वह तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें वर्तमान चरमसमयवर्ती अपर्याप्तिके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

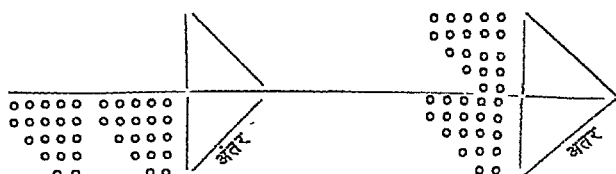
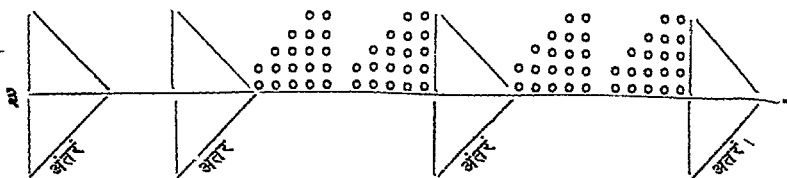
इसके आगे सूक्ष्म व बादर लब्ध्यपर्याप्तोंके यथाक्रमसे ये जघन्य व उत्कृष्ट परिणामयोग हैं । वह किसके होता है ? वह आयुवन्धकके योग्य कालमें जघन्य व उत्कर्षसे परिणामयोगोंमें रहनेवाले जीवके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे क्रमशः चार व दो समय होता है ।

इसके आगे सूक्ष्म व बादर निर्वृत्त्यपर्याप्तोंके यथाक्रमसे जघन्य व उत्कृष्ट परिणामयोग ये हैं । उनमें जघन्य परिणामयोग शरीरपर्याप्तिले पर्याप्त होनेके प्रथम समयमें होता है । परन्तु यह नियम नहीं है, क्योंकि, आगे भी जघन्य परिणामयोग सम्भव है । उत्कृष्ट परिणामयोग परम्परापर्याप्तिले पर्याप्त हुए जीवके होता है । जघन्य परिणामयोग जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है । उत्कृष्ट परिणामयोग जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है ।

द्वीन्द्रियको आदि लेकर सभी लब्ध्यपर्याप्तोंके यथाक्रमसे ये जघन्य एकान्तानु-बुद्धियोग होते हैं (मूलमें देखिये) । वह किसके होता है ? वह जघन्य एकान्तानुबुद्धि-योगोंमें वर्तमान जीवके तद्भवस्थ होनेके द्वितीय समयमें होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

उसके आगे उक्त जीवोंके ही यथाक्रमसे उत्कृष्ट एकान्तानुबुद्धियोग ये हैं ।

उक्कस्सएंगंताणुवड्डिजोगा । सो कस्स ? अंतोसुहुत्तुववणस्स से काले आउअं वंधिहिदि ति ड्ढिदस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णुक्कस्सेण एगसमथो ।



एदेसिं छण्णं पि अंतराणं पमाणं सेडीए असंखेज्जदिमागो । कुदो ? एगदारेण सेडीए असंखेज्जदिमागमेत्तजोगपक्खेवप्पवेसादो । तं पि कुदो णव्वदे ? हेड्डिमजोगट्ठाणं पलिदोवमस्स असंखेज्जदिमागेण गुणिदे उवरिमजोगट्ठाणुप्पत्तीदो ।

वेइंदियादिसण्णि ति लद्धिअपज्जत्ताणं जहाकमेण एदे जहण्णपरिणामजोगा । सो कस्स ? सगभवड्ढिदीए तदियतिभागे वट्ठमाणस्स । तदुवरि तेसिं चेव उक्कस्सपरिणामजोगा ।

वह किसके होता है ? वह उत्पन्न होनेके अन्तर्मुहूर्त पश्चात् अनन्तर समयमें आयुको बांधनेके अभिमुख हुए जीवके होता है । वह कितने काल होता है । वह जघन्य व उत्कर्षसे एक समय होता है ।

इन छहों अन्तरालोंका (संघट्टि मूलमें देखिये) प्रमाण श्रेणिका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, एक चारमें श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र योगप्रक्षेपोंका प्रवेश है ।

शंका— वह भी कहाँसे जाना जाता है ?

समाधान— चूंकि अधस्तन योगस्थानको पर्योपसके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर उपरिम योगस्थान उत्पन्न होता है, अतः इसी हेतुसे वह जाना जाता है ।

द्विन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी तक लब्धपर्याप्तकोंके यथाक्रमसे ये जघन्य परिणामयोग हैं । वह किसके होता है ? वह अपनी भवस्थितिके तृतीय भागमें वर्तमान जीवके होता है । उसके आगे उन्हींके उत्कृष्ट परिणामयोग हैं । वे किसके होते हैं ? वे

ते कस्स ? सगजीविदतिभागे वट्टमाणस्स । ते दो वि केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारि-वैसमया । तदुवरि वीईदियादिसिण्णि त्ति णिव्वत्तिअप-ज्जत्ताणं जहण्णुक्कस्सएगंताणुवाड्डिजोगा— जहण्णओ विदियसमयतब्भवत्थस्स, उक्कस्संओ चरिमसमयअपज्जत्तयस्स । जहण्णुक्कस्सेण एगसमओ । तदुवरि तेसिं चेव णिव्वत्तिअपज्जत्ताणं जहण्णपरिणामजोगा । सो कस्स ? सरीरपज्जत्तीए पज्जत्तयदपढमसमयप्पहुडि उवरि वट्टमाणस्स होदि । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण चत्तारिसमया । तदुवरि तेसिं चेव जहाकमेण उक्कस्सपरिणामजोगट्ठाणाणि । सो कस्स ? परंपरपज्जत्तीए पज्जत्तयदस्स । सो केवचिरं कालादो होदि ? जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण वैसमया । एवं जहण्णुक्कस्सवीणाए सव्वपरत्थाणप्पावहुगं समत्तं ।

**पदेसअप्पावहुए त्ति जहा जोगअप्पावहुगं णीदं तथा णेदव्वं ।
णवरि पदेसा अप्पाए त्ति भाणिदव्वं ॥ १७४ ॥**

एदस्सत्थो बुच्चदे— जहा जोगस्स सत्थाण-परत्थाण-सव्वपरत्थाणभेदेण जहण्णु-

अपने जीवितके तृतीय भागमें वर्तमान जीवके होते हैं । वे दोनों ही कितने काल होते हैं ? वे जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे क्रमशः चार व दो समय होते हैं ।

उसके आगे डीन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी तक निर्वृत्यपर्याप्तोंके जघन्य व उत्कृष्ट एकान्तानुवृद्धियोग होते हैं । इनमें जघन्य तो द्वितीय समय तद्भवस्थके और उत्कृष्ट चरमसमयवर्ती अपर्याप्तके होता है । इनका काल जघन्य व उत्कर्षसे एक समय है ।

इसके आगे उन्हीं निर्वृत्यपर्याप्तोंके जघन्य परिणामयोग होते हैं । वह किसके होता है ? वह शरीरपर्याप्तिसे पर्याप्त होनेके प्रथम समयसे लेकर आगेके कालमें रहनेवाले जीवके होता है । वह कितने काल होता है ? वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे चार समय होता है ।

इसके आगे उन्हींके यथाक्रमसे उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान होते हैं । वह किसके होता है ? वह परम्परापर्याप्तिसे पर्याप्त हुए जीवके होता है । वह कितने काल होता है । वह जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे दो समय होता है । इस प्रकार जघन्योत्कृष्ट वीणामें सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व समाप्त हुआ ।

जिस प्रकार योगअल्पबहुत्वकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार प्रदेशअल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष इतना है कि योगके स्थानमें यहां 'प्रदेश' ऐसा कहना चाहिये ॥ १७४ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं— जिस प्रकार योग अर्थात् स्वस्थान, परस्थान और

क्कस्सजोगाणंप्पाबहुगं परूविदं तहां जोगकारणेण जीवस्स हुक्कमाणंक्कम्मपदेसाणं पि अप्पाबहुगं परूविदव्वं, सव्वत्थ कारणाणुसारिकज्जुवलंभादो । जदि कारणाणुसारी चेव कज्जं होदि तो समयं पडि जोगवसेण हुक्कमाणक्कम्मपदेसेहि असंखेज्जेहि होदव्वं, जोगम्मि असंखेज्जाणं अविभागपडिच्छेदाणमुवलंभादो ति वुत्ते — ण, एगजोगाविभागपडिच्छेदे' वि अणंतक्कम्मपदेसायड्डुणंसत्तिदंसणादो । जोगादो कम्मपदेसाणमागमो होदि ति कवं णव्वदे ? एदम्हादो चेव पदेसअप्पाबहुगसुत्तादो णव्वदे । ण च पमाणंतरमवेक्खदे, अणवत्थापसंगादो । तेण गुणितक्कम्मंसिओ तप्पाओग्गउक्कस्सजोगेहि चेव हिंडावेदव्वो, अण्णहा बहुपदेससंचयाणुववत्तीदो । खविदक्कम्मंसिओ वि तप्पाओग्गजहण्णजोगपंतीए खग्ग-धारसरिसीए पयट्ठावेदव्वो, अण्णहा कम्म-णोक्कम्मपदेसाणं थेवत्ताणुववत्तीदो ।

जोगट्ठाणपरूवणदाए तत्थ इमाणि दस अणियोगहाराणि णादव्वाणि भवंति ॥ १७५ ॥

एत्थ जोगो चउव्विहो — णामजोगो ठव्वणजोगो दव्वजोगो भावजोगो चेदि । णाम-

संबंधपरस्थानके भेदसे जघन्य व उत्कृष्ट योगोंके अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा की गई है उसी प्रकार योगके निमित्तसे जीवके आनेवाले कर्मप्रदेशोंके भी अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा करना चाहिये, क्योंकि, सब जगह कारणके अनुसार ही कार्य पाया जाता है ।

शंका — यदि कार्य कारणका अनुसरण करनेवाला ही होता है तो प्रतिसमय योगके वशसे आनेवाले कर्मप्रदेश असंख्यात होने चाहिये, क्योंकि, योगमें असंख्यात अविभागप्रतिच्छेद पाये जाते हैं ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, योगके एक अविभागप्रतिच्छेदमें भी अनन्त कर्म-प्रदेशोंके आकर्षणकी शक्ति देखी जाती है ?

शंका — योगसे कर्मप्रदेशोंका आगमन होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी प्रदेशाल्पबहुत्वस्वरूपसे जाना जाता है, किसी अन्य प्रमाणकी अपेक्षा नहीं करता; क्योंकि, वैसा होनेपर अनवस्था दोषका प्रसंग आता है ।

इसी कारण शुणितकर्माशिकको तत्प्रायोग्य उत्कृष्ट योगोंसे ही घुमाना चाहिये, क्योंकि, इसके बिना उसके बहुत प्रदेशोंका संचय घटित नहीं होता । क्षणितकर्माशिकको भी खड्गधारा सदृश तत्प्रायोग्य जघन्य योगोंकी पंक्तिसे प्रवर्तना चाहिये, क्योंकि, अन्य प्रकारसे कर्म और नोकर्मके प्रदेशोंकी अवपता नहीं बनती ।

योगस्थानोंकी प्ररूपणामें ये दस अनुयोगहार जानने योग्य हैं ॥ १७५ ॥

यहां योग चार प्रकार है — नामयोग, स्थापनायोग, द्रव्ययोग और भावयोग ।

१ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'पडिच्छेदो' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'पदेसायट्ठण', ताप्रतौ 'पदेसायट्ठण' इति पाठः ।

द्वयजोगा सुगमा ति ण तेसिमत्थो वुच्चदे । द्वयजोगो द्विविहो आगमद्वयजोगो णोआगम-
द्वयजोगो चेदि । तत्थ आगमद्वयजोगो णाम जोगपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो । णोआगमद्वय-
जोगो तिविहो जाणुगसरीर-भविम-तव्वदिरित्तद्वयजोगो चेदि । जाणुगसरीर-भविमद्वयजोगा
सुगमा । तव्वदिरित्तद्वयजोगो अणयविहो । तं जहा — सू-र-णकखत्तजोगो चंद-णकखत्तजोगो
गह-णकखत्तजोगो कोणंगारजोगो सुणजोगो मंतजोगो इच्छेवमादओ । तत्थ भावजोगो
द्विविहो आगमभावजोगो णोआगमभावजोगो चेदि । तत्थ आगमभावजोगो जोगपाहुडजाणओ
उवजुत्तो । णोआगमभावजोगो तिविहो गुणजोगो संभवजोगो जुंजणजोगो चेदि । तत्थ
गुणजोगो द्विविहो सच्चित्तगुणजोगो अच्चित्तगुणजोगो चेदि । तत्थ अच्चित्तगुणजोगो जहा
रुव-रस शंध-फासादीहि पोगगलद्वयजोगो, आगासादीणमप्पणो गुणेहि सह जोगो वा ।
तत्थ सच्चित्तगुणजोगो पंचविहो — ओदइओ ओवसमिओ खइओ खओवसमिओ पारिणमिओ
चेदि । तत्थ गदि-लिंभ-कसायादीहि जीवस्स जोगो ओदइयगुणजोगो । ओवसमियसम्मत्त-
संजमेहि जीवस्स जोगो ओवसमियगुणजोगो । केवलणान-दंसण-जहाक्खादसंजमादीहि
जीवस्स जोगो खइयगुणजोगो णाम । ओहि-मणपज्जवादीहि जीवस्स जोगो खओवसमिय-

नाम और स्थापना योग चूँकि सुगम हैं, अतः उनका अर्थ नहीं कहते हैं । द्रव्ययोग दो प्रकार है— आगमद्रव्ययोग और नोआगमद्रव्ययोग । उनमें योगप्राप्तका जानकार उपयोग रहित जीव आगमद्रव्ययोग कहलाता है । नोआगमद्रव्ययोग तीन प्रकार है— ज्ञायकशरीर, भावी और तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्ययोग । ज्ञायकशरीर और भावी नोआगमद्रव्ययोग सुगम हैं । तद्व्यतिरिक्त नोआगमद्रव्ययोग अनेक प्रकार है । यथा— सूर्य-नक्षत्रयोग, चन्द्र-नक्षत्रयोग, ग्रह-नक्षत्रयोग, कोण-अंगारयोग, चूर्णयोग व मन्त्रयोग इत्यादि । भावयोग दो प्रकारका है— आगमभावयोग और नोआगमभावयोग । उनमेंसे योगप्राप्तका जानकार उपयोग युक्त जीव आगमभावयोग कहा जाता है । नोआगमभावयोग तीन प्रकार है— गुणयोग, सम्भवयोग और योजनायोग । उनमेंसे गुणयोग दो प्रकारका है— सच्चित्तगुणयोग और अच्चित्तगुणयोग । उनमेंसे अच्चित्तगुणयोग— जैसे रूप, रस, गन्ध और स्पर्श आदि गुणोंसे पुद्गलद्रव्यका योग; अथवा आकाश आदि द्रव्योंका अपने अपने गुणोंके साथ योग । उनमेंसे सच्चित्तगुणयोग पांच प्रकारका है— औदयिक, औपशमिक, क्षायिक, क्षायोपशमिक और पारिणामिक । उनमेंसे गति, लिंग और कपाय आदिकोंसे जो जीवका योग होता है वह औदयिक सच्चित्तगुणयोग है । औपशमिक सम्यक्त्व और संयमसे जो जीवका योग होता है वह औपशमिक सच्चित्तगुणयोग कहा जाता है । केवलज्ञान, केवलदर्शन एवं यथाव्याप्तसंयम आदिकोंसे होनेवाला जीवका योग क्षायिक सच्चित्तगुणयोग कहा जाता है । अवाधि व मनः-पर्यय आदिकोंके साथ होनेवाले जीवके योगको क्षायोपशमिक सच्चित्तगुणयोग कहते हैं ।

गुणजोमो णाम । जीव-भविद्यत्तादीहि जोगो पारिणामियगुणजोगो णाम । इंदो मेरुं चालहं
समत्थो ति एसो संभवजोगो णाम । जो सो जुंजणजोगो सो तिविहो— उववाद्जोगो
एगंतगुणवृद्धिजोगो परिणामजोगो चेदि । एदेसु जोगेसु जुंजणजोगेण अहियारो, सेसजोगेहितो
कम्मपदेसाणमागमणाभावादे ।

णाम-द्वय-द्व-भावभेदेण द्वाणं चदुव्विहं । णाम-द्वयद्वयाणि सुगमाणि ति
तेसिमत्थो ण बुच्चदे । दव्वद्वाणं दुविहं आगम-णोआगमदव्वद्वाणभेदेण । तत्थ आगमदो
दव्वद्वाणं द्वाणपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो^१ । णोआगमदव्वद्वाणं तिविहं जाणुमसरीर-भविद्य-
तव्वदिरित्तद्वाणभेएण । तत्थ जाणुमसरीर-भविद्यद्वाणाणि सुगमाणि । तव्वदिरित्तदव्वद्वाणं
तिविहं^२— सच्चित्त-अच्चित्त-मिस्सणोआगमदव्वद्वाणं चेदि । जं तं सच्चित्तणोआगमदव्व-
द्वाणं तं दुविहं बाहिरमव्वंतरे चेदि । जं तं बाहिरं तं दुविहं धुवमद्धुवं चेदि । जं तं
धुवं तं सिद्धाणमोगाहणद्वाणं । कुदो ? तेसिमोगाहणाए वड्ढिहाणीणमभावेण थिरसरूणेण
अवद्वाणादो । जं तमद्धुवं सच्चित्तद्वाणं तं संसारत्थाण जीवाणमोगाहणा । कुदो ? तत्थ वड्ढि-
हाणीणमुवल्लभादे । जं तमव्वंतरे सच्चित्तद्वाणं तं दुविहं संकोच-विकोचणप्पयं तव्विहीणं चेदि ।

जीवत्व व भव्यत्व आदिके साथ होनेवाला योग पारिणामिक सच्चित्तगुणयोग कहलाता
है । इन्द्र मेरु पर्वतको चलानेके लिये समर्थ है, इस प्रकारका जो शक्तिका योग है वह
सम्भवयोग कहा जाता है । जो योजना—(मन, वचन व कायका व्यापार) योग है वह तीन
प्रकारका है— उपपादयोग, एकान्तानुवृद्धियोग और परिणामयोग । इन योगोंमें यहां
योजनायोगका अधिकार है, क्योंकि, शेष योगोंसे कर्मप्रदेशोंका आगमन सम्भव नहीं है ।

नाम, स्थापना, द्रव्य और भावके भेदसे स्थान चार प्रकार है । इनमें नाम व
स्थापना स्थान सुगम है, अत एव उनका अर्थ नहीं कहते । द्रव्य स्थान दो प्रकार
है— आगमद्रव्यस्थान और नोआगमद्रव्यस्थान । उनमें स्थानप्राप्तता जानकार उपयोग
रहित जीव आगमद्रव्यस्थान कहा जाता है । नोआगमद्रव्यस्थान ज्ञायकशरीर, भावी
और तद्रव्यतिरिक्त स्थानके भेदसे तीन प्रकार है । उनमें ज्ञायकशरीर और भावी स्थान
सुगम है । तद्रव्यतिरिक्त द्रव्यस्थान तीन प्रकार है— सच्चित्त, अच्चित्त और मिश्र
नोआगमद्रव्यस्थान । जो सच्चित्त नोआगमद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— बाह्य और
अभ्यन्तर । इनमें जो बाह्य है वह दो प्रकार है— ध्रुव और अध्रुव । जो ध्रुव है वह
सिद्धोंका अवगाहनास्थान है, क्योंकि, वृद्धि और हानिका अभाव होनेसे उनकी
अवगाहना स्थिर स्वरूपसे अवस्थित है । जो अध्रुव सच्चित्तस्थान है वह संसारी
जीवोंकी अवगाहना है, क्योंकि, उसमें वृद्धि और हानि पायी जाती है । जो अभ्यन्तर
सच्चित्तस्थान है वह दो प्रकार है— संकोच-विकोचात्मक और तद्विहीन । इनमें जो

१ अ-आप्रत्योः 'द्वयभेदेण' इति पाठः । २ अ-आ-कामतिषु 'गुणवृद्धो' इति पाठः । ३ आप्रती
'दव्वद्वाणं तव्वदिरित्तं तिविहं' इति पाठः ।

जं तं संकोच-विकोचणप्पयममंतरसच्चित्तद्वाणं तं सखेसिं सजोर्गजीवाणं जीवदन्वं । जं तं तव्विहीणममंतरं सच्चित्तद्वाणं तं केवलणाण-दंसणहराणं अमोक्खद्धिदिबंधपरिणयाणं^१ सिद्धाणं अजोगिकेवलीणं वा जीवदन्वं । कधं^२ जीवदन्वस्स जीवदन्वमभिण्णद्वाणं होदि^३ ण, सदो^४ वदिरित्तदव्वाणमण्णदव्वद्वाणहेदुत्ताभावादो^५ सगतिकोडिपरिणामभेदणा-भेदणत्तणेण सव्वदव्वाणमवव्वाणुवलंमादो । जं तमचित्तदव्वद्वाणं तं दुविहं रूवि-यचित्तदव्व-द्वाणमरूवि-यचित्तदव्वद्वाणं चेदि । जं तं रूविअचित्तदव्वद्वाणं तं दुविहं अब्भंतरं बाहिरं चेदि । जं तममंतरं [तं] दुविहं जहवुत्तिअजहवुत्तियं चेदि । जं तं जहवुत्तिअमंतरद्वाणं तं किण्ह-णील रुहिर-हालिद्-सुक्किल-सुरहि-दुरहिगंध-तित्त-कड्डअ-कसायंवि-ल-महुर-णिहद्द-ल्लुक्ख-सीदुसुणादिभेदेण^६ अणेयविहं । जं तमजहवुत्तिरूविअचित्तद्वाणं तं पोमगलसुत्ति-वण्ण-गंध-रस-फास-अणुवजोगत्तादिभेदेण अणेयविहं । जं तं बाहिररूविअचित्तदव्वद्वाणं तमेगागासपदे-सादिभेदेण असंखेज्जवियप्पं ।

संकोच-विकोचात्मक अभ्यन्तर सचित्तस्थान है वह योग युक्त सब जीवोंका जीव-द्रव्य है । जो तद्विहीन अभ्यन्तर सचित्तस्थान है वह केवलज्ञान व केवलदर्शनको धारण करनेवाले एवं मोक्ष व स्थितिवन्धले अपरिणत ऐसे सिद्धोंका अथवा अयोग केवलियोंका जीवद्रव्य है ।

शंका— जीवद्रव्यका जीवद्रव्य अभिन्न स्थान कैसे हो सकता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, अपनेसे भिन्न द्रव्योंके अन्य द्रव्यस्थानका हेतुत्वं न होनेसे अपने त्रिकोटि (उत्पाद, व्यय व भ्रौव्य) स्वरूप परिणामके कथंचित् भेदा-भेद रूपसे सब द्रव्योंका अवस्थान पाया जाता है ।

जो अचित्त द्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— रूपी अचित्तद्रव्यस्थान और अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान । इनमें जो रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— अभ्यन्तर और बाह्य । जो अभ्यन्तर रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— जहद्वृत्ति^१ और अजहद्वृत्तिक । जो जहद्वृत्तिक अभ्यन्तर रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह कृष्ण, नील, रुधिर, हारिद्र, शुक्ल, सुरभिगन्ध, दुरभिगन्ध, तित्त, कट्टक, कषाय, आम्ल, मधुर, स्निग्ध, रुक्ष, शीत व उष्ण आदिके भेदसे अनेक प्रकार है । जो अजहद्वृत्तिक अभ्यन्तर रूपी अचित्त द्रव्यस्थान है वह पुद्गलका स्पर्शित्व, वर्ण, गन्ध, रस, स्पर्श व उपयोगहीनता आदिके भेदसे अनेक प्रकार है । जो बाह्य रूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह एक आकाशपदेश आदिके भेदसे असंख्यात भेद रूप है ।

१ अ-आ-काप्रतिपु 'संजोग' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'परिणामाणं', ताप्रतौ 'परिणामाणं' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिपु 'जीवदन्वं दन्वं कदं', ताप्रतौ 'जीवदन्वं [दन्वं]' । कदं (धं) इति पाठः । ४ आ-काप्रतौ 'सदो' इति पाठः । ५ ताप्रतौ 'सण्णद्वाणहेदुत्ताभावादो' इति पाठः । ६ अ-आ-काप्रतिपु 'संयुद्धादिभेदेण' इति पाठः ।

जं तमरूवि-यचित्तद्वव्वाणं तं दुविहं अन्मंतरं वाहिरं चेदि । जं तमन्मंतरमरूवि-
अचित्तद्वव्वाणं तं वम्मत्थिय-अधम्मत्थिय-आगासत्थिय-कालद्वव्वाणमप्पणो सरूवावद्वाण-
हेतुपरिणामा । जं तं वाहिरमरूविअचित्तद्वव्वाणं तं धम्मत्थिय-अधम्मत्थिय-कालद्वव्वाणेहि
ओद्धद्वागासपेदसा । आगासत्थियस्स णत्थि वाहिरद्वाणं, आगासावगाहिणो^१ अण्णस्स दव्वस्स
अमावादो । जं तं मिससद्वव्वाणं तं लोगागासो ।

भावद्वाणं दुविहं आगम-णोआगमभावद्वाणभेदेण । तत्थ आगमभावद्वाणं णाम
द्वाणपाहुडजाणओ उचलुत्तो । णोआगमभावद्वाणमोद्धद्वादिभेदेण पंचविहं । एत्थ ओद्धद्वा-
भावद्वाणेण अहियारो, अघादिकम्मणसुद्धएण तप्पाओग्गेण जोगुप्पत्तीदो । जोगो खओव-
समिओ त्ति के वि भणंति । तं कथं घड्दे ? वीरियंताराइयक्खओवसमेण कत्थ वि जोगस्स
वड्डिमुवलक्खियं खओवसमियत्तरदुप्पायणादो घड्दे ।

जोगस्स द्वाणं जोगद्वाणं, जोगद्वाणस्स परूवणदा जोगद्वाणपरूवणदा^२, तीए

जो 'अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान है वह दो प्रकार है— अन्मन्तर अरूपी अचित्त-
द्रव्यस्थान और बाह्य अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान । जो अन्मन्तर अरूपी अचित्तद्रव्यस्थान
है वह धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय, आकाशास्तिकाय और काल द्रव्योंके अपने स्वरूपमें
अवस्थानके हेतुभूत परिणामों स्वरूप है । जो बाह्य अरूपी अचित्त द्रव्यस्थान है वह
धर्मास्तिकाय, अधर्मास्तिकाय व काल द्रव्यसे अवष्टब्ध आकाशप्रदेशों स्वरूप है ।
आकाशास्तिकायका बाह्य स्थान नहीं है, क्योंकि, आकाशको स्थान देनेवाले दूसरे
द्रव्यका अभाव है । जो मिश्रद्रव्यस्थान है वह लोकाकाश है ।

भावस्थान आगम और नोआगम भावस्थानके भेदसे दो प्रकार है । उनमें
स्थानप्राप्ति का जानकार उपयोग युक्त जीव आगमभावस्थान है । नोआगमभाव-
स्थान बौद्धिक आदिके भेदसे पांच प्रकार है । यहां बौद्धिक भावस्थानका अधिकार
है, क्योंकि, योगकी उत्पत्ति तत्प्राप्त्य अघातिया कर्मोंके उदयसे है ।

शंका — योग क्षयोपशमिक है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । वह कैसे
घटित होता है ?

समाधान — कहींपर वीर्यान्तरायके क्षयोपशमसे योगकी वृद्धिको पाकर चूँकि
उसे क्षयोपशमिक प्रतिपादन किया गया है, अतएव वह भी घटित होता है ।

योगका स्थान योगस्थान, योगस्थानकी प्ररूपणता योगस्थानप्ररूपणता, उस

१ सप्रतिपादोऽयम् । अ-आ-अप्रतिपु 'ओद्धद्वागासपेदसा आगासावगाहिणो', ताप्रतौ 'ओद्धद्वागासपेद-
सियस्स णत्थि वाहिरद्वाणं, आगासावगाहिणो' इति पाठः । २ सप्रतौ 'वड्डिमुवलक्खियं' इति पाठः । ३ अ-आ-
काप्रतिपु 'जोगद्वाणदा' इति पाठः ।

४, २, ४, १७५.] वेयणमहाहियारे वेयणदन्वविहाणे चूलिया

जोगट्टाणपरूवणदाए दस अणिओगद्वाराणि णादव्वाणि भवंति । किमत्थमेत्थ जोगट्टाण-
परूवणा कीरदे ? पुच्चिल्लमि अप्पावहुगमि सव्वजीवसमासाणं जहणुक्कस्सजोगट्टाणाणं
थोववहुत्तं चेव जाणाविदं । केत्तिएहि अविभागपडिच्छेदेहि फहएहि वगगणाहि वा
जहणुक्कस्सजोगट्टाणाणि होंति त्ति ण बुत्तं । जोगट्टाणाणं छच्चेव अंतराणि अप्पावहुगमि-
परूविदाणि । तदो तेसिमणत्थ णिरंतरे वड्डी होदि त्ति णव्वदे । सा च वड्डी सव्वत्थ कि-
मवड्ठिदा किमणवड्ठिदा किं वा वड्डीए पमाणमिदि एदं पि तत्थ ण परूविदं । तदो एदेसिं
अपरूविदअत्थाणं परूवणट्ठं जोगट्टाणपरूवणा कीरदे । किं जोगो णाम ? जीवपदेसाणं परिफ्फंदो
संकोच-विकोचमणसरूवओ । ण जीवगमणं जोगो, अजोगिसस्स अघादिकम्मक्खएण
बुद्धं गच्छंतस्स वि सजोगत्तप्पसंगादो । सो च जोगो मण-वचि-कायजोगभेदेण तिविहो ।
तत्थ वज्झत्थचिंतावावदमणादो समुप्पण्णजीवपदेसपरिफ्फंदो मणजोगो णाम । मासावगगण-
क्खंधे मासारूवेण परिणमेतस्स जीवपदेराणं परिफ्फंदो वचिजोगो णाम । वात-पित्त-

योगस्थानप्ररूपणतामें दस अनुयोगद्वार ज्ञातव्य हैं ।

शंका— यहाँ योगप्ररूपणा किसलिये की जाती है ?

समाधान— पूर्वोक्त अल्पबहुत्वमें सब जीवत्समासोंके जघन्य व उत्कृष्ट योग-
स्थानोंका अल्पबहुत्व ही बतलाया गया है । किन्तु कितने अविभागप्रतिच्छेदों, स्पर्द्धकों
अथवा वर्गणाथोंसे जघन्य व उत्कृष्ट योगस्थान होते हैं, यह वहाँ नहीं कहा गया है ।
योगस्थानोंके छह ही अन्तर अल्पबहुत्वमें कहे गये हैं । इससे दूसरी जगह उनके
निरन्तर वृद्धि होती है, ऐसा जाना जाता है । परन्तु यह वृद्धि सब जगह क्या अव-
स्थित होती है या अनवस्थित, तथा वृद्धिका प्रमाण क्या है; यह भी वहाँ नहीं कहा
गया है । इसलिये इन अप्ररूपित अर्थोंके प्ररूपणार्थ योगस्थानप्ररूपणा की जाती है ।

शंका— योग किसे कहते हैं ?

समाधान— जीवप्रदेशोंका जो संकोच-विकोच व परिभ्रमण रूप परिष्पन्दन
होता है वह योग कहलाता है । जीवके गमनको योग नहीं कहा जा सकता, क्योंकि,
ऐसा माननेपर अघातिया कर्मोंके क्षयसे ऊर्ध्व गमन करनेवाले अयोगकेबलीके सयोगत्व-
का प्रसंग आवेगा ।

वह योग मन, वचन व कायके भेदसे तीन प्रकार है । उनमें बाह्य पदार्थके
चिन्तनमें प्रवृत्त हुए मनसे उत्पन्न जीवप्रदेशोंके परिष्पन्दको मनयोग कहते हैं । भावा-
वर्गणाके स्क्न्धोंको भावा स्वरूपसे परिणमानेवाले व्यक्तिके जो जीवप्रदेशोंका परिष्पन्द

१ अ-आ काप्रतिष्ठु ' किमवड्ठिदा किं वड्ठिदा', ताप्रतौ ' किमवड्ठिदा, किं वड्ठिदा' इति पाठः ।

सैमादीहि जणिदपरिस्समेण जादजीवपरिप्फंदो कायजोगो णाम । जदि एवं तो तिण्णं पि जोगाणमक्कमेण वुत्ती पावदि त्ति भणिदे— ण एस दोसो, जदडं जीवपदेसाणं पढमं परिप्फंदो जादो अण्णस्मि जीवपदेसपरिप्फंदसहकारिकारणे जादे वि तस्सेव पहाणत्तदंसणेण तस्स तच्चवएसंविरोहाभावादो । तम्हा जोगंहाणपरूवणा संबद्धा चेव, णासंबद्धा त्ति सिद्धं । इसण्हमणिओगद्वाराणं णामणिहेसट्टसुवरिमं सुत्तमागदं—

**अविभागपडिच्छेदपरूवणा वग्गणपरूवणा^१ फइयपरूवणा
अंतरपरूवणा ठाणपरूवणा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा समय-
परूवणा वडिठपरूवणा अप्पाबहुए त्ति^२ ॥ १७६ ॥**

एत्थ दससु अणिओगद्वारेसु अविभागपडिच्छेदपरूवणा चेव किमडं पुवं परूविदा ? ण, अणवगएसु अविभागपडिच्छेदेसु उवरिमअधियाराणं परूवणोवायाभावादो । तदणंतं

होता है वह वचनयोग कहलाता है । वात, पित्त व कफ आदिके द्वारा उत्पन्न परिश्रमसे जो जीवप्रदेशोंका परिष्पन्द होता है वह काययोग कहा जाता है ।

शंका — यदि ऐसा है तो तीनों ही योगोंका एक साथ अस्तित्व प्राप्त होता है ?

समाधान — ऐसा पृछनेपर उत्तर देते हैं कि यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जीवप्रदेशपरिष्पन्दके अन्य सहकारी कारणके होते हुए भी जिसके लिये जीवप्रदेशोंका प्रथम परिष्पन्द हुआ है उसकी ही प्रधानता देखी जानेसे उसकी उक्त संज्ञा होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

इस कारण योगस्थानप्ररूपणा सम्बद्ध ही है, असम्बद्ध नहीं है; यह सिद्ध है । उन दस अनुयोगद्वारोंके नामनिर्देशके लिये आगेका सूत्र प्राप्त होता है—

अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा, वर्गणाप्ररूपणा, स्पर्डकप्ररूपणा, अन्तरप्ररूपणा, स्थानप्ररूपणा, अनन्तरोपनिधा, परम्परोपनिधा, समयप्ररूपणा, वृद्धिप्ररूपणा और अल्पवहुत्व, ये उक्त दस अनुयोगद्वार हैं ॥ १७६ ॥

शंका — यहां दस अनुयोगद्वारोंमें पाहिले अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणाका ही निर्देश किसलिये किया गया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, अविभागप्रतिच्छेदोंके अज्ञात होनेपर आगेके अधिकांशोंकी प्ररूपणाका कोई अन्य उपाय सम्भव नहीं है ।

१ मप्रतिवाओऽयम् । अ-अ-काप्रतिवु ' तस्सव तच्चवएस ', ताप्रतौ ' तस्सेव तच्चवएस ' इति पाठः ।
२ अ-अ-काप्रतिवु ' तं जहा जोग ', ताप्रतौ ' तं जहाजोग ' इति पाठः । ३ अ-अ-काप्रतिवु ' वग्गणपरूवणा ' इति पाठः । ४ अविभाग-वग्ग-फट्ठग-अंतर-ठाणं अणंतरोवणिहा । जोगे परंपरा-वुद्धि-समय-जीवपबहुणं च ॥ क, प्र, १, ५.

वग्गणपरूवणा किमट्ठं परूविदा ? ण एस दोसो, अणवगयासु वग्गणासु फइयपरूवणाणुव-
वत्तीदो । फइएसु अणवगएसु अंतरपरूवणादीणसुवायाभावादो सेसाणियोगद्दोसु फइयपरूवणा
पुव्वं चेव कदा । फइयबहुत्तणिवंधणअंतरे अणवगर बहुफइयाहिद्विदङ्काणादीणं परूवणो-
वायाभावादो सेसाणिओगद्दोरोहिंतो पुव्वमेव अंतरपरूवणा कदा । ठाणसु अणवगएसु
अणंतरोवणिधादीणमवगमोवायाभावादो पुव्वं द्वाणपरूवणा कदा । अणंतरोवणिधाए अणव-
गदाए परंपरोवणिधावगंतु ण सक्किज्जदि त्ति पुव्वमणंतरोवणिधा परूविदा । परंपरोवणिधाए
अणवगदाए समय-वड्ढि-अप्पावहुत्ताणमवगमोवायाभावादो परंपरोवणिधा परूविदा । समएसु
अणवगएसु उवरिमअहियाराणमुत्थाणाभावादो समयपरूवणा पुव्वं परूविदा । वड्ढिपरूवणाए
अणवगयाए तत्थावद्वाणकालावगमोवायाभावादो अप्पावहुत्तादो पुव्वं वड्ढिपरूवणा कदा ।
एवं परूविदाणं सव्वेसिं शेवबहुत्तजाणावणड्डमप्पावहुत्तपरूवणा कदा ।

**अविभागपडिच्छेदपरूवणाए एक्केक्कमिह जीवपदेसे' केव-
डिया जोगाविभागपडिच्छेदा ? ॥ १७७ ॥**

शंका — उसके पञ्चात् वर्गणाप्ररूपणाकी प्ररूपणा किसलिये की गई है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वर्गणाओंके अज्ञात होनेपर स्पष्टकों-
की प्ररूपणा नहीं बन सकती ।

स्पष्टकोंके अज्ञात होनेपर अन्तरप्ररूपणा आदिकोंके जाननेका कोई उपाय न
होनेसे शेष अनुयोगद्वारोंमें स्पष्टकप्ररूपणा पहिले ही की गई है । स्पष्टकबहुत्वके
कारणभूत अन्तरके अज्ञात होनेपर बहुत स्पष्टकोंसे अधिष्ठित स्थान आदि अनुयोग-
द्वारोंकी प्ररूपणाका कोई उपाय न होनेसे शेष अनुयोगद्वारोंसे पहिले ही अन्तरप्ररूपणा
की गई है । स्थानोंके अज्ञात होनेपर अनन्तरोपनिधा आदिकोंके जाननेका कोई उपाय
न होनेसे पहिले स्थानप्ररूपणा की गई है । अनन्तरोपनिधाके अज्ञात होनेपर परम्परोप-
निधाका जानना शक्य नहीं है, अतः उससे पहिले अनन्तरोपनिधाकी प्ररूपणा की
गई है । परम्परोपनिधाके अज्ञात होनेपर समय, वृद्धि और अल्पबहुत्वके जाननेका कोई
उपाय न होनेसे परम्परोपनिधाकी प्ररूपणा की गई है । समयोंके अज्ञात होनेपर आगेके
अधिकारोंका उत्थान नहीं बनता, अतएव पहिले समयप्ररूपणा कही गई है । वृद्धि-
प्ररूपणाके अज्ञात होनेपर वहां अवस्थानकालके जाननेका कोई उपाय नहीं है, अतः
अल्पबहुत्वसे पहिले वृद्धिप्ररूपणा की गई है । इस क्रमसे प्ररूपित सब अधिकारोंके
अल्पबहुत्वको जतलानेके लिये अल्पबहुत्वकी प्ररूपणा की गई है ।

अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणाके अनुसार एक एक जीवप्रदेशमें कितने योगाविभाग-
प्रतिच्छेद होते हैं ? ॥ १७७ ॥

एदमासंकासुत्तं जोगाविभागपडिच्छेदसंखाविसयं । एक्केक्कमिह जीवपदेसे जोगा-
विभागपडिच्छेदा किं संखेज्जा किमसंखेज्जा किमणंता होति ति एत्थ तिविहा आसंका
होदि । एदस्स णिण्णयत्थमुत्तरसुत्तमागदं—

असंखेज्जा लोगा जोगाविभागपडिच्छेदा^१ ॥ १७८ ॥

जोगाविभागपडिच्छेदो णाम किं ? एक्कमिह जीवपदेसे जोगस्स जा जहणिया
वड्ढी सो जोगाविभागपडिच्छेदो^१ । तेण पमाणेण एगजीवपदेसड्ढिदजहणजोगे पण्णाए
छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता जोगाविभागपडिच्छेदा होति । एगजीवपदेसड्ढिदउक्कस्सजोगे
वि एदेण पमाणेण छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता चेव अविभागपडिच्छेदा होति, एगजीव-
पदेसड्ढिदजहणजोगादो एगजीवपदेसड्ढिदउक्कस्सजोगस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । एग-
जीवपदेसड्ढिदजहणजोगे असंखेज्जलोगेहि खंडिदे तत्थ एगखण्डमविभागपडिच्छेदो णाम ।

यह योगाविभागप्रतिच्छेदविषयक आशंकासूत्र है । एक एक जीवप्रदेशमें
योगाविभागप्रतिच्छेद क्या संख्यात हैं, क्या असंख्यात हैं और क्या अनन्त हैं; इस
प्रकार यहां तीन प्रकारकी आशंका होती है । इसके निर्णयार्थ उत्तर सूत्र प्राप्त
हुआ है—

एक एक जीवप्रदेशमें असंख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥१७८॥

शंका— योगाविभागप्रतिच्छेद किसे कहते हैं ?

समाधान— एक जीवप्रदेशमें योगकी जो जघन्य वृद्धि है उसे योगाविभाग-
प्रतिच्छेद कहते हैं ।

उस प्रमाणसे एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगको छुड़िसे छेदनेपर अलं-
ख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं । एक जीवप्रदेशमें स्थित उत्कृष्ट
योगको भी इसी प्रमाणसे छेदनेपर असंख्यात लोक प्रमाण ही अविभागप्रतिच्छेद होते
हैं, क्योंकि, एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगकी अपेक्षा एक जीवप्रदेशमें स्थित
उत्कृष्ट योग असंख्यातगुणा पाया जाता है । एक जीवप्रदेशमें स्थित जघन्य योगको
असंख्यात लोकोंसे खण्डित करनेपर उनमेंसे एक खण्ड अविभागप्रतिच्छेद कहलाता

१ पण्णाज्येयजिना लोगासंखेज्जगप्पएसमा । अविभागा एक्केक्के होति पएसे जहणेण ॥ क प्र. १, ६.

२ कोऽविभागप्रतिच्छेदः ? जीवप्रदेशस्य कर्मादानवृत्तौ जघन्यवृद्धिः, योगस्याधिकृतत्वात् । गो. क. जी. प्र.
१२८. तत्र यस्यांशस्य प्रहाच्छेदनकेन विभागः कर्तुं न शक्यते सोऽशोऽविभाग उच्यते । किमुक्तं भवति ? इह
जीवस्य वीर्यं केवलप्रहाच्छेदनकेन छिद्यमानं छिद्यमानं यदा विभागं न प्रयच्छति तदा सोऽस्तिमोऽशोऽविभाग इति ।
क. प्र (मलय.) ४, ५.

३ ताप्रतौ ' होति । एगजीवपदेसड्ढिदजहणजोगो परिणामए (पण्णाए) छिज्जमाणे असंखेज्जलोगमेत्ता
जोगाविभागपडिच्छेदा होति । एग- ' इति पाठः ।

तेण पमाणेण एक्केक्कहि जीवपदेसे असंखेज्जलोगमेत्ता जोगाविभागपडिच्छेदा होंति ति वुत्तं हेदि । जहा कम्मपदेसेसु सगजहण्णगुणस्स अणंतिमभागो अविभागपडिच्छेदसण्णिदो जादो तहा एत्थ वि एगजीवपदेसजहण्णजोगस्स अणंतिमभागो अविभागपडिच्छेदो किण्ण जायदे ? ण एस दोसो, कम्मगुणस्सेव जोगस्स अणंतिमभागवट्ठीए अभावादो । जोगे पण्णाए छिज्जमाणे जो असो विभागं ण गच्छदि सो अविभागपडिच्छेदो ति के वि भणंति । तण्ण घडदे, पुव्वमविभागपडिच्छेदे अणवगए पण्णच्छेदानुववत्तीदो । उववत्तीए वा कम्मा-विभागपडिच्छेदा इव अणंता जोगाविभागपडिच्छेदा होज्ज । ण च एवं, असंखेज्जा लोगा जोगाविभागपडिच्छेदा इदि सुत्तेण सह विरोहादो । एदेण सुत्तेण वग्गपरूवणा कदा, एगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदाणं वग्गववएसादो ।

एवदिया जोगाविभागपडिच्छेदा ॥ १७९ ॥

एक्केक्कहि जीवपदेसे जोगाविभागपडिच्छेदा असंखेज्जलोगमेत्ता होंति ति कट्ठु लोगमेत्ते जीवपदेसे ठवेदूण तप्पाओग्गअसंखेज्जलोगेहि गहिदकरणुप्पाइदेहि गुणिदे एवदिया

है । उस प्रमाणसे एक एक जीवप्रदेशमें असंख्यात लोक प्रमाण योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं, यह अभिप्राय है ।

शंका — जिस प्रकार कर्मप्रदेशोंमें अपने जघन्य गुणके अनन्तवें भागकी अविभागप्रतिच्छेद संज्ञा होती है उसी प्रकार यहां भी एक जीवप्रदेश सम्बन्धी जघन्य योगके अनन्तवें भागकी अविभागप्रतिच्छेद संज्ञा क्यों नहीं होती ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिस प्रकार कर्मगुणके अनन्त-भागवृद्धि पायी जाती है वैसे वह यहां सम्भव नहीं है ।

योगको बुद्धिसे छेदनेपर जो अंश विभागको नहीं प्राप्त होता है वह अविभाग-प्रतिच्छेद है, ऐसा कितने ही आचार्य कहते हैं । वह घटित नहीं होता, क्योंकि, पहिले अविभागप्रतिच्छेदके अज्ञात होनेपर बुद्धिसे छेद करना घटित नहीं होता । अथवा यदि वह घटित होता है, ऐसा स्वीकार किया जाय तो जैसे कर्मके अविभागप्रतिच्छेद अनन्त होते हैं वैसे ही योगके अविभागप्रतिच्छेद भी अनन्त होना चाहिये । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसा होनेपर 'असंख्यात लोक प्रमाण योगके अविभाग-प्रतिच्छेद होते हैं' इस सूत्रसे विरोध होगा । इस सूत्र द्वारा वर्गोंकी प्ररूपणा की गई है, क्योंकि, एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्ग यह संज्ञा है ।

एक योगस्थानमें इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं ॥ १७९ ॥

एक एक जीवप्रदेशमें योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यात लोक मात्र होते हैं, ऐसा करके लोक मात्र जीवप्रदेशोंकी स्थापित कर गृहीत करणके द्वारा उत्पादित तत्प्रायोग्य

जोगाविभागपडिच्छेदा एक्केक्कम्हि जोगट्ठाणे हवंति । अणुभागट्ठाणं व अणंतेहि अविभाग-
पडिच्छेदेहि जोगट्ठाणं णं होदि, किंतु असंखेज्जेहि जोगाविभागपडिच्छेदेहि होति ति
जाणाविद्यं । समत्ता अविभागपडिच्छेदपरूवणा ।

**वग्गणपरूवणदाए असंखेज्जलोगजोगाविभागपडिच्छेदाणमेया
वग्गणा भवदि ॥ १८० ॥**

किमड्ढमेसा वग्गणपरूवणा आगदा ? किं सव्वे जीवपदेसा जोगाविभागपडिच्छेदेहि
सरिसा आहो विसरिसा ति पुच्छिदे सरिसा अत्थि विसरिसा वि अत्थि ति जाणावणदं
वग्गणपरूवणा आगदा । असंखेज्जलोगमेत्तजोगाविभागपडिच्छेदाणमेया वग्गणा होदि ति
भणिदे जोगाविभागपडिच्छेदेहि सरिसधणियसच्चजीवपदेसाणं जोगाविभागपडिच्छेदासंभवादे
असंखेज्जलोगमेत्ताविभागपडिच्छेदपरमाणौ एया वग्गणा होदि ति धेतत्वं । एवं सव्ववग्गणाणं

असंख्यात लोकाँसे गुणित करनेपर इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेद एक एक योग-
स्थानमें होते हैं । अनुभागस्थानके समान योगस्थान अनन्त अविभागप्रतिच्छेदोंसे नहीं
होता, किन्तु वह असंख्यात योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे होता है; यह जतलाया गया है ।
अविभागप्रतिच्छेदपरूवणा समाप्त हुई है ।

वर्गणापरूवणाके अनुसार असंख्यात लोक मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा
होती है ॥ १८० ॥

शंका — वर्गणापरूवणाका अवतार किसलिये हुआ है ?

समाधान — क्या सब जीवप्रदेश योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा सदृश हैं या
विसदृश हैं, ऐसा पृच्छनेपर उत्तरमें 'वे सदृश भी हैं और विसदृश भी हैं' इस बातके
ज्ञापनार्थ वर्गणापरूवणाका अवतार हुआ है ।

असंख्यात लोक मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है, ऐसा
कहनेपर योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान धनवाले सब जीवप्रदेशोंके योगा-
विभागप्रतिच्छेद असम्भव होनेसे असंख्यात लोक मात्र अविभागप्रतिच्छेदोंके बराबर
एक वर्गणा होती है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । इसी प्रकार सब वर्गणाओंमें प्रत्येक

१ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'जाणाविद्य' इति पाठः । २ जेहिं पप्साण समा अविभागा सक्वतो य योवतमा ।
ते वग्गणा जह्वा अविभागाहिया परंपरओ ॥ क. प्र. १, ७. ३ अ-आ काप्रतिष्ठ 'पडिच्छेदापरमाणो' इति पाठः ।
४ येसा जीवप्रदेशानां समास्तुल्यसंख्या वीर्याविभागा भवन्ति, सर्वतश्च सर्वेभ्योऽपि चान्येभ्योऽपि जीवप्रदेशगत-
वीर्याविभागेभ्यः स्तोक्तमाह, ते जीवप्रदेशा धनीकृतलोकांसखेयभागवत्यसखेयप्रतसगतप्रदेशासिप्रमाणाः सद्भूतिता
एका वर्गणा । क. प्र. (मलय.) १. ७.

पत्तेयं पमाणपरूवणं कायव्वं, विसेसाभावादो ।

एवमसंखेज्जाओ वग्गणाओ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ ॥

जोगाविभागपडिच्छेदेहि सरिससव्वजीवपदेसे सव्वे धेत्तुण एगा वग्गणा होदि । पुण्णो अण्णे वि जीवपदेसे जोगाविभागपडिच्छेदेहि अण्णोण्णं समाणे पुव्विल्लवग्गणजीवपदेस-जोगाविभागपडिच्छेदेहिंतो अहिण उवरि वुच्चमाणवग्गणाणमेगजीवपदेसजोगाविभागपडि-च्छेदेहिंतो उण्णे धेत्तुण विदिया वग्गणा होदि । एवमणेण विहाणेण गहिदसव्ववग्गणाओ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ । कधमेदं णव्वदे ? एदम्हादो चेव सुत्तादो । ण च पमाणं पमाणंतरेण साहिज्जदि, अणवत्थापमंगादो । असंखेज्जपदरमेत्ताजीवपदेसेहिमेगा जोगवग्गणा होदि त्ति कधमेदं णव्वदे ? सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताओ एगजोगट्ठाणसव्ववग्गणाओ होंति त्ति सुत्तादो णव्वदे । तं जहा— सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तवग्गणसलागासु जदि लोगमेत्तजीवपदेसा लब्भंति तो एगवग्गणाए [केत्तिए] जीवपदेसे लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदइच्छाए ओवट्ठिदाए असंखेज्जपदरमेत्ता जीवपदेसा एक्केक्किस्से वग्गणाए होंति ।

वर्गणाके प्रमाणकी प्ररूपणा करना चाहिये, क्योंकि, उसमें कोई विशेषता नहीं है ।

इस प्रकार श्रेणिके असंख्यातवै भाग प्रमाण असंख्यात वर्गणायें होती हैं ॥ १८१ ॥

योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान सब जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक वर्गणा होती है । पुनः योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा परस्पर समान, पूर्व वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे अधिक, परन्तु आगे कही जानेवाली वर्गणाओंके एक जीवप्रदेश सम्बन्धी योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे हीन, ऐसे दूसरे भी जीवप्रदेशोंको ग्रहण करके दूसरी वर्गणा होती है । इस प्रकार इस विधानसे ग्रहण की गई सब वर्गणायें श्रेणिके असंख्यातवै भाग प्रमाण हैं ।

शंका — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह इसी सूत्रसे जाना जाता है । किसी एक प्रमाणको दूसरे प्रमाणसे सिद्ध नहीं किया जाता, क्योंकि, इस प्रकारसे अनवस्थाका प्रसंग आता है ।

शंका — असंख्यात प्रतर मात्र जीवप्रदेशोंकी एक योगवर्गणा होती है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — वह 'एक योगस्थानकी सब वर्गणायें श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र होती हैं' इस सूत्रसे जाना जाता है । वह इस प्रकारसे—श्रेणिके असंख्यातवै भाग मात्र वर्गणाशलाकाओंमें यदि लोक प्रमाण जीवप्रदेश पाये जाते हैं तो एक वर्गणामें कितने जीवप्रदेश पाये जावेंगे, इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपूर्वतित करनेपर असंख्यात प्रतर प्रमाण जीवप्रदेश एक एक वर्गणामें होते हैं । सब वर्गणाओंकी दीर्घता

ण च सच्चवग्गणाणं दीहत्तं समाणं, आदिवग्गणप्पहुडि विसेसहीणसरूवेण अवट्ठाणादो । कधमेदं णच्चदे ? आइरियपरंपरागदुव्वदेसादो । एत्थ गुरुव्वदेसबलेण छहि अणियोगद्दोहि वग्गणजीवपदेसाणं परूवणा कीरेद । तं जहा— परूवणा पमाणं सेडी अवट्ठारो भागाभागो अप्पाबहुगं चेदि छअणिओगद्दाराणि । तत्थ परूवणा— पढमाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा । बिदियाए वग्गणाए अत्थि जीवपदेसा । एवं णेद्व्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । परूवणा गदा ।

पमाणं वुच्चदे— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा असंखेज्जपदरमेत्ता । बिदियाए वग्गणाए जीवपदेसा असंखेज्जपदरमेत्ता । एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । पमाण-परूवणा गदा ।

सेडिपरूवणा दुविहा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा चेदि । तत्थ अणंतरोवणिधा उच्चदे । तं जहा— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा बहुवा । बिदियाए वग्गणाए जीवपदेसा विसेसहीणा । को विसेसो ? दोगुणद्दानीहि सेडीहि असंखेज्जदिभागमेत्ताहि पढमवग्गणा-जीवपदेसेसु खंडिदेसु तत्थ एगखंडमेत्तो । एवं विसेसहीणा होदूण सच्चवग्गणजीवपदेसा

समान नहीं है, क्योंकि, प्रथम वर्गणाको आदि लेकर आगेकी वर्गणायें विशेष हीन स्वरूपसे अवस्थित हैं ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह आचार्यपरम्परागत उपदेशसे जाना जाता है ।


यहां गुरुके उपदेशके बलसे छह अनुयोगद्धारोंसे वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— प्ररूपणा, प्रमाण, श्रेणि, अवट्ठार, भागाभाग और अल्पबहुत्व, ये छह अनुयोगद्धार हैं । उनमें प्ररूपणा— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश हैं, द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश हैं, इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रमाणका कथन करते हैं— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यात प्रतर मात्र हैं । द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश असंख्यात प्रतर मात्र हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । प्रमाणप्ररूपणा समाप्त हुई ।

श्रेणिप्ररूपणा दो प्रकार है— अनन्तरोपनिधा और परम्परोपनिधा । उनमें अनन्तरोपनिधाका कथन करते हैं— प्रथम वर्गणामें जीवप्रदेश बहुत हैं । उससे द्वितीय वर्गणामें जीवप्रदेश विशेष हीन हैं । विशेषका प्रमाण कितना है ? श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र दो गुणद्धानियों द्वारा प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंको खण्डित करनेपर उनमेंसे वह एक खण्ड प्रमाण है । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक सब वर्गणाओंके जीवप्रदेश विशेष हीन होकर जाते हैं । विशेषता इतनी है कि एक एक

कालेण अवहिरिज्जंति ? दिवङ्कुगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जंति सेडीए संखेज्जदि-
भागमेत्तकालेण वा । एत्थ दिवङ्कुबंधणविहाणं जाणिदूण वत्तव्वं । बिदियाए वग्गणाए
जीवपदेसपमाणेण केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? सादिरेयदिवङ्कुगुणहाणिट्ठाणंतरेण
कालेण अवहिरिज्जंति । एवं गंतूण बिदियगुणहाणिपढमवग्गणाए जीवपदेसपमाणेण केवचिरेण
कालेण अवहिरिज्जंति ? तिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरपमाणेण अवहिरिज्जंति, एगगुणहाणिं चडिदो
त्ति एगरूव्वं विरलिय दुगुणिय दिवङ्कुगुणहाणीओ गुणिदे तिण्णिगुणहाणिसमुपत्तीदो । एदस्सुव्विरे
सादिरेयतिण्णिगुणहाणिट्ठाणंतरेण कालेण अवहिरिज्जंति । एवं णेयव्वं जाव बिदियगुणहाणिं
चडिदो त्ति । तदो तदियगुणहाणिपढमवग्गणजीवपदेसेहि सव्वपदेसा केवचिरेण कालेण
अवहिरिज्जंति ? छगुणहाणिकालेण, दोगुणहाणीयो चडिदो त्ति दोरूवाणि विरलेदूण विगं
करिय अण्णोण्णम्भत्थरासिणा दिवङ्कुगुणहाणीए गुणिदाए छगुणहाणिसमुपत्तीदो । पुणो
एवं णेदव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । एत्थ वग्गणजीवपदेसाणं संदिड्डी एसा ठवेदव्वा—
[२५६ | २४० | २२४ | २०८ | १९२ | १७६ | १६० | १४४] । एवं उवरिमगुण-

सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे डेढ़गुणहानिस्थानान्तर-
कालसे अथवा श्रेणिके संख्यातव्वं भाग मात्र कालसे अपहृत होते हैं । यहाँ द्वयर्ध-
बन्धनविधानको जानकर कहना चाहिये । द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे
सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे साधिक डेढ़गुण-
हानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार जाकर द्वितीय गुणहानि सम्बन्धी
प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे वे कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे
वे तीन गुणहानिस्थानान्तर प्रमाण कालसे अपहृत होते हैं, क्योंकि, एक गुणहानि
गया है, अतः एक रूपका विरलन करके दुगुणा कर उससे डेढ़ गुणहानियोंको
गुणित करनेपर तीन गुणहानियोंकी उत्पत्ति है । इसके आगे वे साधिक तीन गुणहानि-
स्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार द्वितीय गुणहानि जाने तक ले जाना
चाहिये । तत्पश्चात् तृतीय गुणहानिकी प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंसे सब
प्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे छह गुणहानिकालसे अपहृत
होते हैं, क्योंकि, दो गुणहानियां गया है अतः दो रूपोंका विरलन करके दुगुणा करके
उनकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे डेढ़गुणहानियोंको गुणित करनेपर छह गुणहानियां उत्पन्न
होती हैं । आगे अन्तिम वर्गणा तक इसी प्रकार स्थापित करना चाहिये— प्र. व. २५६, द्वि. व.
२४०, तृ. व. २२४, च. व. २०८, पं. व. १९२, ष. व. १७६, स. व. १६०, अ. व. १४४ ।

हाणीओ वि ड्वियं गेण्हदव्वा । एदेसु सव्वजीवपदेसेसु पढमवग्गणजीवपदेसपमाणेण कदेसु दिवड्डुगुणहाणिमेत्ता होंति । तेसिं पमाणमेदं $\frac{३१००}{३१००}$ । पुणे सव्वदव्वपमाणमेदं $\frac{३१००}{३१००}$ । सेसस्स उवसंहारभंगो । अथवा पढमवग्गणजीवपदेसपमाणेण सव्ववग्गणजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? दिवड्डुगुणहाणिट्ठाणतरेण । विदियाए वग्गणाए जीवपदेसपमाणेण सव्वजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? सादिरेयदिवड्डुगुणहाणिट्ठाणतरेण अवहिरिज्जंति । तं जहा— दिवड्डुगुणहाणिं विरलिय सव्वदव्वं समखंडं काट्ठण दिण्णे रूवं पाडे पढमणिसेयपमाणं पावदि । पुणे एदस्स हेट्ठा णिसेगभागहारं विरलिय पढमणिसेगपमाणं समखंडं काट्ठण दिण्णे एक्केक्कस्स रूवस्स एगेगविसेसपमाणं पावदि । एदसुवरिमपढमणिसेगविकखंभ-दिवड्डुगुणहाणिआयदखेत्तं अवणिय पुध ड्वेदव्वं  । एसा अवणिदफाली गोपुच्छविसेसविकखंभा णिसेयभागहारस्स तिण्णि-चट्ठुभागा- यदा विदिय-णिसेयपमाणेण कीरमाणा एगविदियणिसेयपमाणं होदि, गुणहाणिअट्ठरूवूणमेत्तगोपुच्छ-विसेसाणमभावादो । तेसिएसुं संतेसु भागहारम्मि एगा पक्खेवसलगा लब्भदि । ण च

इस प्रकार उपरिम गुणहानियोंको भी स्थापित करके ग्रहण करना चाहिये । इन सब जीव-प्रदेशोंको प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे करनेपर वे डेढ़ गुणहानि प्रमाण होते हैं । उनका प्रमाण यह है— $३१०० - २५१ = २८४९$ । सर्व द्रव्यका प्रमाण यह है— ३१०० । शेषका उपसंहारभंग है ।

अथवा, प्रथम वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे सब वर्गणाओ सम्बन्धी जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे द्वयर्धगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे सब जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत होते हैं ? उक्त प्रमाणसे वे साविक द्वयर्धगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं । यथा— डेढ़ गुणहानिका विरलन करके सर्व द्रव्यको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति प्रथम निषेकका प्रमाण प्राप्त होता है । पुनः इसके नीचे निषेकभागहारका विरलन करके प्रथम निषेकके प्रमाणको समखण्ड करके देनेपर एक एक रूपके प्रति एक एक विशेषका प्रमाण प्राप्त होता है । उपरिम प्रथम निषेक प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि आयत इस क्षेत्रको अलग करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । गोपुच्छविशेष प्रमाण विस्तृत और निषेकभागहारके तीन चतुर्थ भाग मात्र आयत इस अपनीत फालिको द्वितीय निषेकके प्रमाणसे करनेपर वह एक द्वितीय निषेक प्रमाण होती है, क्योंकि, उसमें गुणहातिके अर्ध भागमेंसे एक कम करनेपर जो लब्ध हो उतने गोपुच्छविशेषोंका अभाव है । उतने मात्र होनेपर भागहारमें एक प्रक्षेप-

१ आ-ताप्योः ' गुणहाणीओ ड्विय ', मप्रतौ ' गुणहाणीओ विरलिय ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिष्ठु ' जेणियुसु ' इति पाठः ।

एत्तियमत्थि । तेण किंचूणचटुम्भागेणएगरूवे दिवङ्कुगुणहाणीए पक्खित्ते भिदियणिसेग-
भागहारो होदि । तदियवग्गणपमाणेण सव्ववग्गणजीवपदेसा केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जति ?
सादिरेयदिवङ्कुगुणहाणिट्ठाण्तेरेण कालेण अवहिरिज्जति । तं जहा— पुव्विल्लखेतम्हि
णिसेयविसेसविक्खंभ-दिवङ्कुगुणहाणिआयददोफालीसु अवणिदासु अवणिदसेसं तदियणिसेग-
विक्खंभ-दिवङ्कुगुणहाणिआयदं होदूण चेड्ढि । पुणो अवणिददोफालीसु तप्पमाणेण कदासु
सादिरेयएगरूवं पक्खेवो होदि । एवं जाणिय वत्तव्वं । एवं गेयव्वं जाव चरिमगुणहाणि-
चरिमवग्गणेत्ति । एवं भागहारपरूवणा समत्ता ।

भागभागो बुच्चदे— पढमाए वग्गणाए जीवपदेसा सव्ववग्गणजीवपदेसाणं
केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो । बिदियाए वग्गणाए जीवपदेसा सव्ववग्गणजीव-
पदेसाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो । एवं णेदव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । एवं
भागभागपरूवणा समत्ता ।

अप्पाबहुगं उच्चदे— सव्वत्थोवा चरिमाए वग्गणाए जीवपदेसा । पढमाए वग्ग-

शलाका पायी जाती है । परन्तु इतना है नहीं, इसलिये कुछ कम चतुर्थ भागसे हीन
एक अंकको डेढ़ गुणहानिमें मिलानेपर द्वितीय निषेकका भागहार होता है ।

तृतीय वर्गणाके प्रमाणसे सब वर्गणाओंके जीवप्रदेश कितने कालसे अपहृत
होते हैं । उक्त प्रमाणसे वे साधिक द्व्यर्धगुणहानिस्थानान्तरकालसे अपहृत होते हैं ।
यथा— पूर्व क्षेत्रमेंसे निषेकविशेष प्रमाण वितृत और डेढ़ गुणहानि आयत दो फालियों-
को अलग कर देनेपर शेष क्षेत्र तृतीय निषेक प्रमाण विस्तृत और डेढ़ गुणहानि
आयत होकर स्थित रहता है । फिर घटाई हुई दो फालियोंको उसके प्रमाणसे करने-
पर साधिक एक रूप प्रक्षेप होता है । इस प्रकार जान करके कहना चाहिये । इस
प्रकार चरम गुणहानिकी चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार भागहार-
प्ररूपणा समाप्त हुई ।

भागभाग कहा जाता है— प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी
जीवप्रदेशोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके असं-
ख्यातवें भागमात्र हैं । द्वितीय वर्गणाके जीवप्रदेश सब वर्गणाओं सम्बन्धी जीवप्रदेशोंके
कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? उक्त प्रदेश उनके असंख्यातवें भाग मात्र हैं । इस प्रकार चरम
वर्गणा तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार भागभागप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अल्पबहुत्व कहा जाता है— चरम वर्गणाके जीवप्रदेश सबसे स्तोके हैं । उनसे

णाए जीवपदेसा असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? णाणागुणहाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णम्भत्थरासी पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो [वा] गुणमारो । अपढम-अचरिमासु वग्गणासु जीवपदेसा असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? किंचूणदिवङ्गुणहाणीओ गुणमारो सेहीए असंखेज्जदिभागो वा । अपढमासु वग्गणासु जीवपदेसा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? चरिमवग्गणाए ऊणपढमवग्गणमेत्तेण । सच्चासु वग्गणासु जीवपदेसा विसेसाहिया । केत्तिय-मेत्तेण ? चरिमवग्गणमेत्तेण । अप्पाबहुगपरूवणा गदा ।

एवमसंखेज्जपदरमेत्तजीवपदेसे धेचूण एगा जोगवग्गणा होदि त्ति सिद्धं । एवं साधिदएगेगवग्गणाजीवपदेसेसु असंखेज्जलोगमेत्तेहि अप्पप्पणो जोगाविभागपडिच्छेदेहि गुणिदेसु एगेगवग्गणजोगाविभागपडिच्छेदा हींति । पढमवग्गणाए अविभागपडिच्छेदेहिंती विदियवग्गणअविभागपडिच्छेदा विसेसहीणा । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणाएगजीवपदेसा-विभागपडिच्छेदे णिसेगविसेसेण गुणिय पुणो तत्थ विदियगोबुच्छाए अविनिदाए जं सेसं तेत्तियमेत्तेण । विदियवग्गणाविभागपडिच्छेहिंती तदियवग्गणअविभागपडिच्छेदा विसेसहीणा ।

प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? नाना गुणहानिशलाकाओं-का विरलन कर द्विगुणा करके परस्पर गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है, अथवा पल्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उनसे अप्रथम व अचरम वर्गणाओंमें जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार कुछ कम डेढ़गुणहानियां अथवा श्रेणिका असंख्यातवां भाग है । उनसे अप्रथम वर्गणाओंमें जीवप्रदेश विशेष अधिक हैं । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? चरम वर्गणासे हीन प्रथम वर्गणा मात्रसे वे अधिक हैं । उनसे सब वर्गणाओंमें जीवप्रदेश विशेष अधिक हैं । कितने मात्र विशेषसे वे अधिक हैं ? चरम वर्गणा मात्रसे वे अधिक हैं । अल्पबहुत्वप्ररूपणा समाप्त हुई ।

इस प्रकार असंख्यात प्रतर मात्र जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक योगवर्गणा होती है, यह सिद्ध हो गया । इस प्रकार सिद्ध किये गये एक एक वर्गणाके जीवप्रदेशोंको असंख्यात लोक प्रमाण अपने योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे गुणित करनेपर एक एक वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेद् होते हैं ।

प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद विशेष हीन है । कितने मात्र विशेषसे वे हीन हैं ? प्रथम वर्गणा सम्बन्धी एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंको निषेकविशेषसे गुणित कर फिर उसमेंसे द्वितीय गोपुच्छको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे विशेष अधिक हैं । द्वितीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद

कैतियमेत्तेण ? विदियवग्गणएगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदे एगगोवुच्छविसेसेण गुणिय पुणो तत्थ तदियगोवुच्छमवगणेदे संते जं सेसं तत्तियमेत्तेण । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव पढम-
 फइयचरिमवग्गणेत्ति । पुणो पढमफइयचरिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो विदियफइयआदि-
 वग्गणाए जोगाविभागपडिच्छेदा किंचूणदुग्गणेत्ते । एत्थ कारणं चित्तिय वत्तव्वं ।
 विदियफइयम्मि हेड्डिमअणंतरादीदजोगपडिच्छेदेहिंतो उवरिमणंतरवग्गणाए जोगाविभाग-
 पडिच्छेदा विससेहीणा । एवं गंतूण विदियफइयचरिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो तदिय-
 फइयपढमवग्गणाए अविभागपडिच्छेदा किंचूणदुभागम्महिआ । एवं उवरिं पि जाणिदूण
 णेदव्वं । णवरि फइयाणमादिवग्गणाविभागपडिच्छेदा अणंतरहेड्डिमवग्गणाविभागपडिच्छेदेहिंतो
 तिभागम्महियं-पंचभागम्महियसरूवेण गच्छंति त्ति घेतव्वं ।

संपहि एत्थ एगजीवपदेसाविभागपडिच्छेदाणं वग्गो त्ति सण्णा, समाणजोगसव्व-
 जीवपदेसाविभागपडिच्छेदाणं च वग्गणां त्ति सण्णा सिद्धा । ण च एत्थ सरिसधणियसव्वजीव-
 पदेससमूहो चेव वग्गणा होदि त्ति एयंतो । किंतु दव्वडियणए अवलंबिज्जमाणे एगो वि

विशेष हीन हैं । कितने मात्र विशेषसे वे हीन हैं ? द्वितीय वर्गणा सम्बन्धी
 एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंको एक गोपुच्छविशेषसे गुणित कर फिर उनमेंसे
 तृतीय गोपुच्छको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे विशेष हीन हैं । इस
 प्रकार जानकर प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा तक ले जाना चाहिये । पुनः प्रथम
 स्पर्धककी चरम वर्गणा सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा-
 के योगाविभागप्रतिच्छेद कुछ कम दुग्गणे मात्र हैं । यहां कारण विचार कर कहना
 चाहिये । द्वितीय स्पर्धकमें नीचिकी अव्यवहित अतीत वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेदोंसे
 उपरिम अव्यवहित वर्गणाके योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष हीन हैं । इस प्रकार जाकर
 द्वितीय स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय स्पर्धककी
 प्रथम वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेद कुछ कम द्वितीय भागसे अधिक हैं । इस प्रकार
 ऊपर भी जानकर ले जाना चाहिये । विशेष इतना है कि स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाके
 अविभागप्रतिच्छेद उससे अव्यवहित अधस्तन वर्गणाके अविभागप्रतिच्छेदोंसे तृतीय
 भाग अधिक व पंचम भाग अधिक स्वरूपसे जाते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

अब यहां एक जीवप्रदेशके अविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्ग यह संज्ञा, तथा समान
 योगवाले सब जीवप्रदेशोंके योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी वर्गणा यह संज्ञा सिद्ध है ।
 समान धनवाले सब जीवप्रदेशोंका समूह ही वर्गणा हो, ऐसा यहां एकान्त नहीं है ।
 किन्तु द्रव्यार्थिकनयका अवलम्बन करनेपर एक भी जीवप्रदेश वर्गणा होता है,

जीवपदेसो वग्गणा होदि, जोगाविभागपडिच्छेदेहि समाणासेसजीवपदेसाणमेत्थेव अंत-
व्भावादो । किंतु सुत्ते एवं ण वुत्तं । पज्जवट्टियणयमवलंबिय सुत्ते किमडं देसणा कदा ?
ओकड्डुक्कड्डुणाहि हाणि-वड्डीओ जोगस्स होंति त्ति जाणावणडं कदा । असंखेज्जलोमा-
विभागपडिच्छेदाणमेया वग्गणा होदि त्ति सुत्ते परूविदं सामण्णेण । तेण एदम्हादो
सरिसघणियणाजीवपदेसे धेत्तूण एगा वग्गणा होदि त्ति ण णव्वदि^१ त्ति वुत्ते वुच्चदे—
एदेण सुत्तेण एगोलीए सरिसघणाए चेव वग्गणा त्ति परूविदं, अण्णहा अविभागपडिच्छेद-
परूवण-वग्गणपरूवणाणं विसेसाभावप्पसंगादो वग्गणाणमसंखेज्जपदरमेत्तपरूवणत्तप्पसंगादो
च । किं च कसायपाहुडपच्छिमक्खंधसुत्तादो च णव्वदे जहा सरिसघणियसव्वजीवपदेसा
वग्गणा होदि त्ति । किं तं सुत्तं ? चउत्थसमए^२ लोगं पूरेदि । लोगे पुण्णे एगा वग्गणा
जोगस्सेत्ति^३ । लोगमेत्तजीवपदेसाणं लोगे पुण्णे समजोगो होदि त्ति वुत्तं होदि ।
एवं वग्गणपरूवणा समत्ता ।

क्योंकि, योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा समान सब जीवप्रदेशोंका इसमें ही
अन्तर्भाव हो जाता है । किन्तु सूत्रमें इस प्रकार कहा नहीं है ।

शंका — पर्यायार्थिकनयका अवलम्बन करके सूत्रमें किसलिये देशना की गई है ?

समाधान — अपकर्षण-उत्कर्षण द्वारा योगके हानि और वृद्धि होती है, इस बातको
जतलानेके लिये सूत्रमें पर्यायार्थिकनयका आलम्बन करके उक्त देशना की गई है ।

शंका — असंख्यात लोक प्रमाण अविभागप्रतिच्छेदोंकी एक वर्गणा होती है,
ऐसा सूत्रमें सामान्यसे प्ररूपणा की गई है । इसलिये इससे समान धनवाले नाना
जीवप्रदेशोंको ग्रहण कर एक वर्गणा होती है, ऐसा नहीं जाना जाता है ?

समाधान — ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि इस सूत्र द्वारा समान धनवाली
एक पंक्तिकी ही वर्गणा ऐसा कहा गया है, क्योंकि, इसके बिना अविभागप्रतिच्छेदप्ररूपणा
और वर्गणाप्ररूपणमें कोई विशेषता न रहनेका प्रसंग तथा वर्गणाओंके असंख्यात
प्रतर मात्र प्ररूपणाका भी प्रसंग आता है । दूसरे, कषायप्राभृतके पश्चिमस्कन्ध अधिकारके
सूत्रसे भी जाना जाता है कि समान धनवाले सब जीवप्रदेश वर्गणा होते हैं ।

शंका — वह सूत्र कौनसा है ?

समाधान — 'चतुर्थ समयमें लोकको पूर्ण करता है । लोकके पूर्ण होनेपर
योगकी एक वर्गणा रहती है' । लोक मात्र जीवप्रदेशोंके लोकपूरणसमुद्घात होने-
पर-समयोग होता है, यह अभिप्राय है ।

इस प्रकार वर्गणाप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ अ-आ-काप्रतिष्ठु 'त्ति णव्वदि' इति पाठः । २ मप्रतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिष्ठु 'पदमत्त-' इति
पाठः । ३ ताप्रतौ 'चउत्थं समए' इति पाठः । ४ तदो चउत्थसमए लोगं पूरेदि । लोगे पुण्णे एक्का वग्गणा
जोगस्सेत्ति समजोगो त्ति णायज्जे । जयय. (५. ५.) अ. प. १२३९.

**फहयपरुवणाए असंखेज्जाओ वग्गणाओ सेडीए असंखेज्जदि-
भागमेत्तीयो तमेगं फहयं होदि ॥ १८२ ॥**

संखेज्जवग्गणाहि एगं फहयं ण होदि त्ति जाणावणद्धमसंखेज्जाओ वग्गणाओ त्ति णिहिद्धं । पल्लोवम-सागरोवमादिपमाणवग्गणाहि एगं फहयं ण होदि त्ति जाणावणद्धं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताहि वग्गणाहि एगं फहयं होदि त्ति भाणिदं । फहयमिदि किं वुत्तं होदि ? क्रमवृद्धिः क्रमहानिश्च यत्र विद्यते तत्स्पर्द्धकम् । को एत्थ क्को णाम ? सग-सगजहणवग्गाविभागपडिच्छेदेहिंतो एगेगाविभागपडिच्छेदवुद्धी, वुक्कस्सवग्गाविभाग-पडिच्छेदेहिंतो एगेगाविभागपडिच्छेदहाणी च क्को णाम^१ । दुप्पहुडीणं वुद्धी हाणी च अक्कम् । पढमफहयपढमवग्गणाए एगवग्गअविभागपडिच्छेदेहिंतो विदियवग्गणाए एग-

स्पर्धकप्ररूपणाके अनुसार श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जो असंख्यात वर्गणायें हैं उनका एक स्पर्धक होता है ॥ १८२ ॥

संख्यात वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता है, इस बातको जतलानेके लिये सूत्रमें 'असंख्यात वर्गणायें' ऐसा निर्देश किया है । पल्लोपम व सागरोपम आदिके बराबर वर्गणाओंसे एक स्पर्धक नहीं होता, इस बातके ज्ञापनार्थ 'श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होना है, ऐसा कहा है ।

शंका— स्पर्धकसे क्या अभिप्राय है ?

समाधान— जिसमें क्रमवृद्धि और क्रमहानि होती है वह स्पर्धक कहलाता है ।

शंका— यहां 'क्रम' का अर्थ क्या है ?

समाधान— अपने अपने जघन्य वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंसे एक एक अविभागप्रतिच्छेदकी वृद्धि और उत्कृष्ट वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंसे एक एक अविभागप्रतिच्छेदकी जो हानि होती है उसे क्रम कहते हैं । दो व तीन आदि अविभागप्रतिच्छेदोंकी हानि व वृद्धिका नाम अक्रम है ।

प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे द्वितीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक

१ ताप्रतौ 'क्रमवृद्धिर्हानिश्च' इति पाठः । २ स्पर्धन्त इवोचरोत्तरवृद्धया वर्गणा अत्रेति स्पर्धकम् । क. प्र. (मल्ल.) १, ८. ३ मप्रतिपाद्येऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिवु 'सग-सगजहणवग्गाविभागपडिच्छेदवुद्धी वुक्कस्स-वग्गाविभागपडिच्छेदहाणी व क्को णाम' इति पाठः ।

वग्गाविभागपडिच्छेदा रूवुत्तरा । विदियादो तदियवग्गो अविभागपडिच्छेदुत्तरो । तदियादो चउत्थो वि अविभागपडिच्छेदुत्तरो । एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणाएगवग्गअविभागपडिच्छेदो ति । तदो उव्वरि णियमा कमवड्ढिवोच्छेदो । एवं सव्वफहयाणं परूवेदव्वो । जदि एवं धेप्पदि तो एगवग्गोलीए चेव फहयत्तं पसज्जेदे, तत्थेव कमवड्ढि-कमहाणीणं दंसणादो । ण च एवं, सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि फहयाणि अहोदूर्णं असंखेज्जपदरमेत्तफहयप्पसंगादो, सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तवग्गणाहि एगं फहयं होदि ति सुत्तेण सह विरोहप्पसंगादो चै । तम्हा णेदं घडदि ति वुत्ते वुच्चदे— एगवग्गोलिं धेत्तूण ण एगं फहयं होदि । किंतु सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तीओ वग्गणाओ धेत्तूण एगं फहयं होदि, असंखेज्जाहि वग्गणाहि एगं फहयं होदि ति सुत्ते उवदिट्ठत्तादो । एवं धेप्पमाणे कमवड्ढि-कमहाणीओ फिड्ढंति ति णासंकणिज्जं, एगवग्गोलीए दव्वड्डियणयावलंघणेण संगतोखित्तसेसवग्गाए कमवड्ढि-

हैं । द्वितीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रातच्छेदोंसे तृतीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक हैं । तृतीय वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंसे चतुर्थ वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद एक अविभागप्रतिच्छेदसे अधिक हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभाग-प्रतिच्छेदों तक ले जाना चाहिये । इसके आगे नियमसे क्रमवृद्धिका व्युच्छेद हो जाता है । इसी प्रकार सब स्पर्धकोंके कहना चाहिये ।

शंका— यदि इस प्रकार ग्रहण करते हैं तो एक वर्गपंक्तिके ही स्पर्धक होनेका प्रसंग आवेगा, क्योंकि, उसमें ही क्रमवृद्धि और क्रमहानि देखी जाती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र स्पर्धक न होकर असंख्यात जगप्रतर प्रमाण स्पर्धकोंके होनेका प्रसंग आवेगा, तथा 'श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होता है' इस सूत्रके साथ विरोध होनेका भी प्रसंग आवेगा । इस कारण यह घटित नहीं होता ?

समाधान— इस शंकाका उत्तर देते हैं कि एक वर्गपंक्तिको ग्रहण कर एक स्पर्धक नहीं होता है, किन्तु श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंको ग्रहण कर एक स्पर्धक होता है; क्योंकि, असंख्यात वर्गणाओंसे एक स्पर्धक होता है, ऐसा सूत्रमें उपदेश किया गया है । इस प्रकार ग्रहण करनेपर क्रमवृद्धि और क्रमहानि नष्ट होती है, ऐसी आशंका नहीं करना चाहिये; क्योंकि, द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षासे अपने भीतर समस्त वर्गणाओंको रखनेवाली एक वर्गपंक्ति सम्बन्धी क्रमवृद्धि व क्रम-

१ आप्रतौ 'चरिमवग्गणाए एग-' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'आहोदूर्ण', ताप्रतौ 'आ (अ) होदूर्ण', मप्रतौ 'अहोदूर्ण' इति पाठः । ३ अ-आ-का-ताप्रतिषु 'व' इत्येतत्पदं नारित, मप्रतौ त्वस्ति तत् । ४ अ-आ-काप्रतिषु 'फहया' इति पाठः ।

कमहाणीहि द्विदसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तवग्गणाहि एगं फहयं होदि त्ति वक्खाणादो ।
अहवा ' अवयवेषु प्रवृत्ताः शब्दाः समुदायेष्वपि वर्तन्ते ' इति न्यायात् स्पर्द्धकलक्षणोप-
लक्षितत्वात्प्राप्तस्पर्द्धकव्यपदेशवर्गपंक्तितोऽभेदात्समुदायस्यापि स्पर्द्धकत्वं न विद्यते ।
अहवा पंचवणसमणियस्स कागस्स जहा कसणं गुणं पडुच्च कसणो कामो त्ति वुच्चदे
तहा फहयं वग्गणाविभागपडिच्छेदे पडुच्च कमवड्ढिविरहिदं पि वग्गाविभागपडिच्छेदे
अस्सिदूण कमवड्ढिसमणिणदमिदि वुच्चदे ।

एवमसंखेज्जाणि फहयाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥

संखेज्जेहि^१ फहएहि जोगट्ठाणं ण होदि, असंखेज्जेहि चेव फहएहि होदि त्ति
जाणावणट्ठं असंखेज्जणिहेसो कदो । सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि त्ति वयणेण पल्लोवम-
सागरोवमादीणं पडिसेहो कदो । सव्वेसिं फहयाणं वग्गणाओ सरिसाओ, अण्णहा फहयं-
तराणं सरिसत्ताणुववत्तीदो । एवं फहयपरूवणा समत्ता ।

हानि स्वरूपसे स्थित श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र वर्गणाओंके द्वारा एक स्पर्धक
होता है, ऐसा व्याख्यान है । अथवा, अवयवोंमें प्रवृत्त हुए शब्द समुदायोंमें भी प्रवृत्त
होते हैं, इस न्यायसे स्पर्धकलक्षणसे उपलक्षित होनेके कारण स्पर्धक संज्ञाको प्राप्त
हुई वर्गपंक्तिसे अभिन्न होनेके कारण समुदायके भी स्पर्धकपना नष्ट नहीं होता ।
अथवा, जिस प्रकार पांच वर्ण युक्त काकको कृष्ण गुणकी अपेक्षा करके ' कृष्ण काक '
ऐसा कहा जाता है, उसी प्रकार वर्गणाओंके अविभागप्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा क्रमवृद्धिसे
रहित भी स्पर्धक वर्गके अविभागप्रतिच्छेदोंका आश्रय करके क्रमवृद्धि युक्त है, अतः उसे
स्पर्धक कहा जाता है ।

इस प्रकार एक योगस्थानमें श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात स्पर्धक
होते हैं ॥ १८३ ॥

संख्यात स्पर्धकोंसे योगस्थान नहीं होता है, किन्तु असंख्यात स्पर्धकोंसे ही
होता है; इस बातके ज्ञापनार्थ असंख्यात पदका निर्देश किया है । ' श्रेणिके असंख्यातवें
भाग मात्र ' इस वचनसे पल्लोपम व सागरोपम आदिकोंका निषेध किया गया है ।
सब स्पर्धकोंकी वर्गणायें सदृश होती हैं, क्योंकि, इसके बिना स्पर्धकोंके अन्तरोंकी
समानता घटित नहीं होती । इस प्रकार स्पर्धकप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ अ-का-ताप्रतिषु ' -लक्षितत्वत्प्राप्त- ', आपत्तौ ' लक्षितत्वात्प्राप्त- ' इति पाठः २ प्रतिषु ' -पंक्तितो
भेदात् ' इति पाठः । ३ प्रतिषु ' सणिणदमिदि ' पाठः । ४ अ-आ-काप्रतिषु ' संखेज्जाहि ' इति पाठः ।

**अंतरपरूवणदाए एककेकस्स फदयस्स केवडियमंतरं ? असं-
खेज्जा लोगा अंतरं^१ ॥ १८४ ॥**

किमङ्गमंतरपरूवणा कीरदे ? पढमफदयस्सुवरि पढमफदए चेव वड्ढिदे विदियफदयं होदि ति जाणावणङ्गं । पढमफदओ चेव वड्ढिदि ति कधं णव्वदे ? पढमफदयपढमवग्गणाए एगवग्गदो विदियफदयपढमवग्गणाए एगवग्गो दुग्गो चेव होदि ति गुरुवएसादो । पढम-विदियफदयाणं विक्खंभा सरिसा । विदियफदयआयामादो पुण पढमफदयआयामो विसेसाहिओ । तम्हा पढमफदयस्सुवरि पढमफदए चेव वड्ढिदे विदियफदयं होदि ति ण घडदे । सरिसधणियं मोत्तुण जदि वि एगोली चेव फदयमिदि वेप्पदि तो वि पढमफदयस्सुवरि पढमफदए चेव वड्ढिदे विदियफदयं ण उप्पज्जदि, कमवड्ढीए अभावेण फदयाभावप्पसंगादो ति ? ण एस दोसो, विदियफदयम्मि जेतिया वग्गा

अन्तरप्ररूपणाके अनुसार एक एक स्पर्धकका कितना अन्तर होता है ? असंख्यात लोक प्रमाण अन्तर होता है ॥ १८४ ॥

शंका— अन्तरप्ररूपणा किसलिये की जाती है ?

समाधान— प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बड़ जानेपर द्वितीय स्पर्धक होता है, इस बातके ज्ञापनार्थ अन्तरप्ररूपणा की जाती है ।

शंका— प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धक ही बढ़ता है, यह किस प्रमाणसे जाना जाता है ?

समाधान— प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणा सम्बन्धी एक वर्गसे द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाका एक वर्ग दुग्गुणा ही होता है, इस प्रकारके गुरुके उपदेशसे बड़ा जाना जाता है ।

शंका— प्रथम और द्वितीय स्पर्धकका विष्कम्भ सदृश है । परन्तु द्वितीय स्पर्धकके आयामसे प्रथम स्पर्धकका आयाम विशेष अधिक है । इसीलिये प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बड़ जानेपर द्वितीय स्पर्धक होता है, यह घटित नहीं होता । समान धनवालेको छोड़कर यद्यपि एक वर्गपंक्ति ही स्पर्धक है, ऐसा ग्रहण किया जाता है; तो भी प्रथम स्पर्धकके ऊपर प्रथम स्पर्धकके ही बढ़नेपर द्वितीय स्पर्धक नहीं उत्पन्न होता; क्योंकि, वैसा होनेपर कमवड्ढिका अभाव होनेसे स्पर्धकके अभावका प्रसंग आता है ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्वितीय स्पर्धककी सब वर्गणाओं-

^१ सेदिसंखियमिमा फट्ठमेत्तो अणत्ता नत्थि । जाव असखा लोगा तो बीयाई य पुव्वसमा ॥ क. प्र. १, ८.

२ क-आ-कप्रतिपु 'वड्ढीए', ताप्रती 'वड्ढिए' इति पाठः ।

सव्वासु वग्गणासु अत्थि तेत्तियमेत्तवग्गेसु पढमफद्दयवग्गपमाणेसु 'एकदेशविकृता-
वनन्यवत्' इति न्यायात् दव्वड्डियणएण वा पढमफद्दयसण्णिदेसु एत्तियमेत्तेसु चेव
पढमफद्दयआदिवग्गेसु पुत्तिवल्लणाएण लद्धपढमफद्दयववएसेसु पक्खित्तेसु बिदियफद्दय-
समुप्पत्तीदो । असंखेज्जा लोगा फद्दयंतरमिदि वुत्तं, तत्थ जदि पढमफद्दयचरिमवग्गणाए
बिदियफद्दयआदिवग्गणाए च अंतरं फद्दयंतरमिदि धेप्पदि तो पढमफद्दयआदिवग्गणाए
एगवग्गाविभागपडिच्छेदा फद्दयवग्गणसलागूणा अंतरं होदि । अह पढमफद्दयचरिमवग्गस
बिदियफद्दयचरिमवग्गस च अंतरं जदि फद्दयंतरमिदि धेप्पदि तो पढमफद्दयआदिवग्गा-
विभागपडिच्छेदा रूवूणा फद्दयंतरं होदि । एवमसंखेज्जा लोगांतरपमाणं ।

एवदियमंतरं ॥ १८५ ॥

एत्थ चेव-सद्दो अज्झाहोरियव्वो, एवदियं चेव अंतरं होदि त्ति । तेण सिद्धं
सव्वफद्दयंतराणं सरिसत्तं । एत्थ दव्वड्डियणयावलंघणाए एगवग्गस सरिसत्तणेण सगतो-

में जितने वर्ग हैं प्रथम स्पर्धकके वर्गोंके बराबर उतने मात्र वर्गोंकी
“ एक देश विकृतिके होनेपर भी वह अनन्य (अभिन्न) के समान ही रहता है ” इस
न्यायसे अथवा द्रव्यार्थिकनयकी अपेक्षा ‘ प्रथम स्पर्धक ’ संज्ञा है, उनमें पूर्वोक्त
न्यायसे, ‘ प्रथम स्पर्धक ’ संज्ञाको प्राप्त हुए इतने मात्र ही प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी
आदि वर्गोंके मिलानेपर द्वितीय स्पर्धक उत्पन्न होता है ।

स्पर्धकोंका अन्तर असंख्यात लोक मात्र है, ऐसा सूत्रमें कहा गया है । वहां
यदि प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा और द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके अन्तरको
स्पर्धकोंका अन्तर ग्रहण करते हैं तो स्पर्धककी जितनी वर्गणाशालाकार्यें हैं उतनेसे कम
प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके एक वर्ग सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेद प्रमाण
अन्तर होता है । अथवा, प्रथम स्पर्धकके अन्तिम वर्ग और द्वितीय स्पर्धकके अन्तिम
वर्गके अन्तरको यदि स्पर्धकोंका अन्तर ग्रहण किया जाता है तो एक कम प्रथम
स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गके अविभागप्रतिच्छेद मात्र स्पर्धकोंका अन्तर होता है ।
इस प्रकार अन्तरका प्रमाण असंख्यात लोक है ।

स्पर्धकोंके बीच इतना अन्तर होता है ॥ १८५ ॥

यहां ‘ चेव ’ शब्दका अध्याहार करना चाहिये, इसलिये ‘ इतना ही अन्तर
होता है ’ ऐसा सूत्रका अर्थ हो जाता है । इसीलिये समस्त स्पर्धकोंके अन्तरोंके समानता
सिद्ध होती है । यहां द्रव्यार्थिकनयके अवलम्बनसे समानता होनेके कारण सदृश

विस्वत्तसरिसधणियस्स वग्गणसण्णं काऊण एगोलीए फहयसण्णं काऊण णिक्खेवाइरिय-
परुविदगाहाणमत्थं भणिस्सामो । तं जहा—एत्थ ताव एसो संदिद्धी ठवेदन्वा—

| | | | | | | | | | | | | |
|------|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| ११ | ० | १९ | ० | २७ | ० | ३५ | ० | ४३ | ० | ५१ | ० | ५९ |
| १०१० | ० | १८ | ० | २६ | ० | ३४ | ० | ४२ | ० | ५० | ० | ५८ |
| ९९९ | ० | १७ | ० | २५ | ० | ३३ | ० | ४१ | ० | ४९ | ० | ५७ |
| ८८८८ | ० | १६ | ० | २४ | ० | ३२ | ० | ४० | ० | ४८ | ० | ५६ |

पदमिच्छसलागुणा तत्थादीवग्गणा चरिमसुद्धा ।

सेसेण चरिमहीणा सेसेगूणं तमागासं ॥ २० ॥

सव्वफहयाणमादिवग्गणाओ फहयंतराणि च जाणावणङ्गमेसा गाहा परुविदा ।
संपहि एदिस्से गाहाए अत्थो बुच्चदे । तं जहा— ‘पदमिच्छसलागुणा तत्थादी
वग्गणा’ पढमा आदिवग्गणेत्ति तुत्तं होदि । इच्छसलागाओ णाम इच्छिदफहयसंखा,
तीए^१ आदिवग्गणं गुणिदे तत्थ आदिवग्गणा होदि । पढमफहयस्स आदिवग्गणा

घनवालोंको अपने भीतर रखनेवाले एक वर्गकी वर्गणा संख्या व एक वर्गपंक्तिकी स्पर्धक
संख्या करके निक्षेपाचार्य द्वारा कही गई गाथाओंका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार
है— पाहिले यहां इस संदष्टिको स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) ।

प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको अभीष्ट स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर
वहांकी आदिम वर्गणाका प्रमाण होता है । इसमेंसे पिछले स्पर्धककी चरम वर्गणाको
कम करनेपर जो शेष रहे उतनी चूंकि अगले स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे पिछले
स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा हीन है, अतः उस शेषमेंसे एक कम करनेपर अवशेष
आकाश अर्थात् स्पर्धकोंके अन्तरका प्रमाण होता है ॥ २० ॥

सब स्पर्धकोंकी आदिम वर्गणाओंको और स्पर्धकोंके अन्तरोंको बतलानेके
लिये इस गाथाकी प्ररूपणा की गई है । अब इस गाथाका अर्थ कहते हैं । वह इस
प्रकार है— यहां ‘पढम’ से अभिप्राय प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे है । इच्छित
शलाकाओंसे अभिप्राय अभीष्ट स्पर्धकसंख्यासे है । उस संख्यासे आदिम वर्गणाको
गुणित करनेपर वहांकी आदिम वर्गणाका प्रमाण होता है । उदाहरणार्थ— प्रथम

१ अ-आ-काप्रतिषु ‘पदमिच्छ’, ताप्रतौ ‘पद (८) मिच्छ’ इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ‘पदमिच्छ’,
ताप्रतौ ‘पद (८) मिच्छ’ इति पाठः । ३ प्रतिषु ‘तीदाए’ इति पाठः ।

अड्ड, तं दोहि ख्वेहि गुणिदे विदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि [१६]। 'चरिमसुद्धा' पढमफह्यस्स चरिमवग्गणं [११] एत्थ सोहिदे जं सेसं तेण सेसेण 'चरिमहीणा' चरिमवग्गणा विदियफह्यस्स पढमवग्गणादो हीणा होदि। एवं होदि ति कट्ठु एदम्हि सेसे एग्गूणे कदे तमागासं होदि, तस्स फह्यस्स आगासमंतरं तमागासं, फह्यंतरं होदि ति वुत्तं होदि [४]। संपहि पढमफह्यआदिवग्गणाए इच्छसलागाहि तीहि गुणिदाए तदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि [२४]। पुणो एत्थ चरिमसुद्धा ति वुत्ते विदियफह्यस्स चरिमवग्गणा [१९] सोहेयव्वा। सुद्धसेसं [५]। एदेण सेसेण चरिमवग्गणा हीणा कट्ठु तत्थ एग्गूणे कदे तमागासं तं फह्यंतरं होदि [४]। एवमुवरिं पि जाणिदूण वत्तव्वं।

जत्थिच्छसि सेसाणं आदीदो आदिवग्गणं गादुं।

जत्तो तत्थ सहेट्ठं^३ पढमादि अणंतरं जाणे ॥ २१ ॥

अणंतरहेट्ठिमफह्यआदिवग्गणादो अणंतरं उवरिमफह्यस्स आदिवग्गणपरूवणड्डमिमा

स्पर्धककी आदिम वर्गणाका प्रमाण आठ है, उसको अभीष्ट स्पर्धककी संख्या रूप दो (२) अंकोंसे गुणित करनेपर द्वितीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (१६) होती है। 'चरिमसुद्धा' अर्थात् इसमेंसे प्रथम स्पर्धककी अन्तिम वर्गणा (११) को कम करनेपर जो (१६-११=५) शेष रहे उतनी प्रथम स्पर्धककी चरम वर्गणा द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे हीन होती है। इस प्रकार है, ऐसा समझकर इस शेषमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश होता है। 'तस्स आगासं तमागासं' इस विग्रहके अनुसार तस्स अर्थात् विवक्षित स्पर्धकका आकाश अर्थात् अन्तर (४) होता है, यह उसका अभिप्राय है।

अब प्रथम स्पर्धककी आदिम वर्गणाको इच्छित तृतीय स्पर्धककी तीन शलाकाओंसे गुणा करनेपर तृतीय स्पर्धककी आदिम वर्गणा (२४) होती है। फिर इसमेंसे 'चरिमसुद्धा' पदके अनुसार द्वितीय स्पर्धककी चरम वर्गणा (१९) को कम करना चाहिये। इस प्रकार घटानेसे जो शेष (५) रहता है उतनी इस शेषसे चूंकि चरम वर्गणा हीन है, अतः उसमेंसे एक कम करनेपर वह आकाश अर्थात् स्पर्धकका अन्तर (४) होता है। इस प्रकार आगे भी जानकर कहना चाहिये।

जहां जहां जिस स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष स्पर्धकोंकी आदि वर्गणा जानना अभीष्ट हो वहां वहां पिछले स्पर्धककी वर्गणाको प्रथम वर्गणा सहित करने-पर अनन्तर स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ॥ २१ ॥

अनन्तर पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे अनन्तर उपरिम स्पर्धककी प्रथम

गाहा आगदा । जत्थिच्छसि^१ ति वुत्ते जत्थ जत्थ इच्छसि ति वुत्तं होदि । जत्तो आदिफह्यदिवग्गणादो सेसाणं फह्याणमादिवग्गणं णाहुं तत्थ 'सहेड्डं' सहिदा कायव्वा पढमादिफह्यस्स आदिवग्गणा । एवं कदे अणंतरमुवरिमं जं फह्यं तस्स आदिवग्गणा होदि । एदस्स उदाहरणं— विदियफह्यस्स आदिवग्गणाए पढमफह्यस्स आदिवग्गणाए पक्खित्ताए तदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि^२ । २४ । तत्थ पुणो वि पढमफह्यआदिवग्गणाए पक्खित्ताए चउत्थफह्यस्स आदिवग्गणा होदि । एवं जेयव्वं जाव चरिमवग्गणेति ।

विदियादिवग्गणा पुण जावदिरूवेहि होदि संगुणिदा ।

तावदिमफह्यस्स दु जुम्मस्स स वग्गणा होदि ॥ २२ ॥

विदियफह्यस्स आदिवग्गणादो सेससव्वजुम्मफह्याणमादिवग्गणाओ जाणावण-
हेदुमेसा गाहा आगदा । 'विदियादिवग्गणा' विदियफह्यस्स आदिवग्गणा ति वुत्तं होदि ।
'जावदिरूवेहि होदि संगुणिदा' जेत्तिएहि रूवेहि गुणिदा होदि, तावदिमजुम्मफह्यस्स

वर्गणाके प्ररूपणार्थ यह गाथा आई है । 'जत्थिच्छसि' ऐसा कहनेपर 'जहां जहां अभीष्ट हो' यह अर्थ होता है । 'जत्तो' अर्थात् जिस किसी भी स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाको जाननेके लिये अपनेसे नीचेके स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे सहित करना चाहिये [अभिप्राय यह है कि विवक्षित स्पर्धकसे पूर्व स्पर्धककी प्रथम वर्गणामें प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको मिलानेपर आगेके स्पर्धककी प्रथम वर्गणाका प्रमाण होता है] । इसका उदाहरण— द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणामें प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको मिलानेपर तृतीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है (१६ + ८ = २४) । उसमें फिरसे भी प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके मिलानेपर चतुर्थ स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । इस प्रकार अन्तिम वर्गणा तक ले जाना चाहिये ।

द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको जितने अंकोंसे गुणित किया जाता है उतनेवें युग्म स्पर्धककी वह प्रथम वर्गणा होती है ॥ २२ ॥

द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष सब युग्म स्पर्धककी आदिम वर्गणाओंके ज्ञापनार्थ यह गाथा आई है । 'विदियादिवग्गणा' का अर्थ द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा है । 'जावदिरूवेहि होदि संगुणिदा' अर्थात् जितने अंकोंसे वह गुणित की जाती है, 'तावदिमजुम्मफह्यस्स' अर्थात् उतनेवें युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा

१ अ-आ-त्राप्रतिपु 'जत्थिच्छसि' इति पाठः । २ प्रतिपु 'सहेड्ड सहिदा' इति पाठः । ३ ताप्रवो 'एदस्स उदाहरणं तदियफह्यस्स आदिवग्गणा होदि' इत्येतावानयं पाठस्तुद्धिो जातः ।

आदिवग्गणा जायदे । तं जहा— बिदियफइयस्स आदिवग्गणा । १६ । दोहि गुणिदा । ३२ । बिदियजुम्मफइयस्स आदिवग्गणा होदि । सा चेव तीहि गुणिदा । ४८ । तदियजुम्मफइयस्स आदिवग्गणा होदि । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव चरिमजुम्मफइयो सि ।

दो-दोरूवक्खेवं धुवरूवे^१ कादुमादिमं गुणिदं^३ ।

पक्खेवसलागसमाणे ओजे आदिं धुवं मोत्तुं ॥ २३ ॥

आदिफइयस्स आदिवग्गणादो सेसओजफइयाणमादिवग्गणाओ जाणावणइमेसा गाहा आगदा । धुवरूवमेगं, तत्थ धुवरूवे दो-दोरूवपक्खेवं कादुं किच्चा आदिवग्गणाए पढमफइयस्स आदिवग्गणं पदुप्पादए इदि वुत्तं होदि । एवं गुणिदे ओजफइयस्स आदिवग्गणा होदि । सा वुप्पणओजफइयस्स आदिवग्गणा कइत्थस्स ओजफइयस्सेति वुत्ते वुच्चदे— ‘पक्खेवसलागसमाणे’ पक्खेवसलागसहिदे धुवरूवे आदिं हेड्डिमओजफइयपमाणं

होती है । यथा— द्वितीय स्पर्धककी प्रथम वर्गणा (१६) को दोसे गुणित करनेपर द्वितीय युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है (१६ × २ = ३२) । उसीको तीनसे गुणित करनेपर तृतीय युग्म स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है (१६ × ३ = ४८) । इस प्रकार जानकर चरम युग्म स्पर्धक तक ले जाना चाहिये ।

ध्रुव रूपमें दो दो अंकोंका प्रक्षेप करके उससे प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतना प्रक्षेपशलाकाओंसे युक्त ध्रुव रूपमेंसे पिछले ओज स्पर्धकोंके प्रमाणको नियमसे घटानेपर जो शेष रहे उतनेवें ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणाका प्रमाण होता है ॥ २३ ॥

प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणासे शेष ओज स्पर्धकोंकी प्रथम वर्गणाओंके ज्ञापनार्थ यह गाथा आई है । ध्रुव रूपसे अभिप्राय एक अंकका है, उस एक अंकमें दो-दो अंकोंका प्रक्षेप करके उससे आदि वर्गणा अर्थात् प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करे । इस प्रकार गुणा करनेपर ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ।

शंका — वह उत्पन्न हुई ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा कितनेवें ओज स्पर्धककी होती है ?

समाधान— ऐसी शंका करनेपर उत्तर देते हैं कि ‘प्रक्षेपशलाका समान’ अर्थात् प्रक्षेपशलाकाओंसे युक्त ध्रुव अंकमें आदि अर्थात् पिछले ओज स्पर्धकके

१ प्रतिष्ठ ‘रूवं’ इति पाठः । २ का-ताप्रत्योः ‘कादि’ इति पाठः । ३ आ-काप्रत्योः ‘गुण’, ताप्रत्यौ ‘गुणए’ इति पाठः । ४ ताप्रत्यौ ‘खेव’ इति पाठः । ५ सप्रतिपाठोऽयम् । अ-आप्रत्योः ‘आदिवग्गणाए फइयफइयस्स’, काप्रत्यौ ‘आदिवग्गणाए फइयं फइयस्स’, ताप्रत्यौ ‘आदिवग्गणाए फइयस्स’ इति पाठः ।

‘धुवं मोत्तुं’ निच्छएण मुच्चा सोहिए त्ति जं वुत्तं होदि । सुद्धसेसमेत्ते ‘ओजे’ ओजफहए आदि-
वग्गणा होदि । भावत्थो— एकम्मि दोरूवे पक्खिविय पढमफहयादिवग्गणाए गुणिदाए
विदियओजफहयआदिवग्गणा होदि । २४ । कइत्थमेदं^१ फहयमिदि वुत्ते पक्खेवसलागसहिदे
धुवरूवे । ३ । आदि । १ । एदं ‘मोत्तुं’ निच्छएण अवणिदे सेसं दोणिणं होति । २ । विदियस्स
ओजफहयस्स आदिवग्गणा^२ जादा त्ति सिद्धं । पुणो पुव्विल्लतिण्णं रूवाणमुवरि दोरूवेसु
पक्खित्तेसु पंच होति । ५ । एदेहि आदिवग्गणं गुणिदे पंचमफहयस्स आदिवग्गणा
होदि । ओजफहएसु कइत्थमेदमोजफहयमिदि वुत्ते वुच्चदे— एत्थ हेट्ठिमपुच्चमाणिय
ड्विददोओजफहयसलागाओ त्ति आदी होदि । एदासु पंचसु अवणिदासु सेसं तिणिण
होति, तदियस्स ओजफहयस्स आदिवग्गणा एसा त्ति तेण सिद्धं । पुणो पंचसु रूवेसु
दोरूवपक्खेवे कदे सत्तं होति । एदेहि पढमफहयआदिवग्गणाए गुणिदाए सत्तमफहयस्सं
आदिवग्गणा होदि । तत्थ तिणिणआदिमवणिदे सेसं चत्तारि होति, तदित्थओजफहयस्स

प्रमाणको ‘धुवं मोत्तुं’ अर्थात् निश्चयसे घटा देनेपर जो शेष रहे उतने मात्र ओज
स्पर्धककी वह आदि वर्गणा होती है । भावार्थ— एकमें दो अंकोंको मिलाकर उससे
प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर द्वितीय ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा
होती है [$८ \times (२ + १) = २४$] ।

शंका— यह कितनेवां ओज स्पर्धक है ?

समाधान— ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि प्रक्षेपशलाका सहित ध्रुव अंक
(२ + १ = ३) मेंसे आदिका प्रमाण जो एक (१) है इसको निश्चयसे घटा देनेपर शेष
दो (२) रहते हैं, अतः वह द्वितीय ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है, यह सिद्ध है ।

फिर पूर्वोक्त तीन अंकोंके ऊपर दो अंकोंके मिलानेपर पांच (५) होते हैं ।
इनसे प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर पांचवें स्पर्धककी आदि वर्गणा होती है ।
ओज स्पर्धकोंमें यह कौनसा ओज स्पर्धक है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि यहाँ
अद्यस्तन पूर्वके ओज स्पर्धकोंको लाकर स्थापित दो ओजस्पर्धकशलाकायें ‘आदि’ होती
हैं । इनको पांचमेंसे घटा देनेपर शेष तीन रहते हैं, अतः वह तृतीय ओज स्पर्धककी
प्रथम वर्गणा है, यह सिद्ध है ।

फिर पांच अंकोंमें दो अंकोंका प्रक्षेप करनेपर सात होते हैं । इनसे प्रथम
स्पर्धककी प्रथम वर्गणाको गुणित करनेपर सातवें स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है ।
उसमेंसे ‘आदि’ स्वरूप तीनको घटानेपर शेष चार रहते हैं, अत एव वह चतुर्थ

१ आपत्तौ ‘कइत्थमेदं’ इति पाठः । २ प्रतिष्ठु ‘ओजफहयआदिवग्गणा’ इति पाठः । ३ अप्रती ‘कदे
अंते सत्तं’ इति पाठः । ४ आपत्तौ ‘सत्तमफहयस्स’ इति पाठः ।

आदिवग्गणा सा होदि । एवं जाणिदूण परूवणा कायच्चा जाव सिस्सो गिरोगो जादो ति ।

विमग्गुणादेगूणं दल्लिदे जुम्ममि तत्थ फट्ठयाणि^१ ।

ते चैव ख्वमहिदा ओजे उमओ^२ वि सव्वाणि ॥ २४ ॥

निरुद्धओजफट्ठयादो हेड्डिमओज-जुम्मफट्ठयाणं पमाणपरूवणद्धमेसा गाहा आगहा । तं जहा— विमग्गुणादो ओजफट्ठयाणगारादो ति वुत्तं होदि । ‘एगूणं’ एगं अवणिय दल्लिदे हेड्डिमजुम्मफट्ठयाणि होति । तत्थ रूवे पक्खित्ते ओजफट्ठयाणि । दोसु वि भेलाविदेसु सव्वफट्ठयपमाणं होदि । एत्थ उदाहरणं— तिण्णि ठविय [३] एगूणं करिय दल्लिदे जुम्मफट्ठयं होदि [१] । पुणो एत्थ रूवे पक्खित्ते ओजफट्ठयाणि होति [२] । पुणो दोसु वि एककदो कदेसु सव्वफट्ठयाणि होति [३] । पुणो पंच डविय [५] एगूणं करिय दल्लिदे जुम्मफट्ठयाणि होति [२] । पुणो एत्थ एगरूवं पक्खित्ते ओजफट्ठयाणि होति [३] । दोसु वि एककदो कदेसु सव्वफट्ठयाणि होति [५] । एवमुपरि जाणिदूण णेदव्वं जाव चरिमओजफट्ठयत्ति । एवं फट्ठयंतरपरूवणा समत्ता ।

ओज स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । इस प्रकार जानकर शिष्यके शंका रहित होने तक प्ररूपणा करना चाहिये ।

विमग्गुण अर्थात् ओज स्पर्धकके गुणकारमेंसे एक कम करके आधा करनेपर वहां युग्म स्पर्धकोंका प्रमाण आता है । उनमें ही एक अंकके मिला देनेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है । उक्त दोनों स्पर्धकोंके प्रमाणको जोड़नेसे समस्त स्पर्धकोंकी संख्या प्राप्त होती है ॥ २४ ॥

विवक्षित ओज स्पर्धकसे पिछले ओज और युग्म स्पर्धकोंके प्रमाणको बतलानेके लिये यह गाथा आई है । यथा— विमग्गुणसे अर्थात् ओज स्पर्धकगुणकारमेंसे एकोन अर्थात् एक कम करके आधा करनेपर अद्यस्तन युग्म स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । उसमें एक अंकके मिलानेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । उन दोनोंको मिला देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण होता है । यहां उदाहरण— विवक्षित द्वितीय ओज स्पर्धकके गुणकार रूप तीन (३) संख्याको स्थापित कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर युग्म स्पर्धक होता है ($\frac{3-1}{2}=1$) । फिर इसमें एक अंकको मिलानेपर ओज स्पर्धकोंका प्रमाण होता है ($1+1=2$) । इन दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है ($1+2=3$) ।

फिर पांच (५) को स्थापित कर उसमेंसे एक कम करके आधा करनेपर युग्म स्पर्धक होते हैं ($\frac{5-1}{2}=2$) । इनमें एक अंकके मिला देनेसे ओज स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है ($2+1=3$) । दोनोंको इकट्ठा कर देनेपर समस्त स्पर्धकोंका प्रमाण हो जाता है ($2+3=5$) । इस प्रकार आगे भी जानकर अन्तिम ओज स्पर्धक तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार स्पर्धकोंकी अन्तरप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ ताप्रतौ ‘फट्ठयाणि’ इति पाठः । २ अपतौ ‘ओजे चओ’, आ-का-ताप्रतिषु ‘उचओ’ इति पाठः ।

**ठाणपरूवणदाए असंखेज्जाणि फद्दयाणि सेडीए असंखेज्जदि-
भागमेत्ताणि, तमेगं जहण्णयं जोगट्ठाणं भवदि' ॥ १८६ ॥**

सच्चेसिं जीवाणं जोगो किमेयवियप्पो चेव आहो अगेयवियप्पो ति पुच्छिदे
एयवियप्पो ण होदि, अणेयवियप्पो ति जाणावणहं ठाणपरूवणा आगदा । तत्थ^१ असं-
खेज्जाणि फद्दयाणि घेत्तूण जहण्णजोगट्ठाणं होदि ति वयणेण संखेज्जाणंतफद्दयाणं
पडिसेहो कदो । सेडीए असंखेज्जदिभागवयणेण पलिदोवम-सागरोवमादिफद्दयाणं पडिसेहो
कदो । संपहि जहण्णट्ठाणस्स वग्गणाणमविभागपडिच्छेदपरूवणाए परूवणा पमाणमप्पा-
वहुममिदि तिणिण अणियोगद्दाराणि भवंति । तं जहा—पढमाए वग्गणाए अत्थि अविभाग-
पडिच्छेदा । ^२विदियाए वग्गणाए अत्थि अविभागपडिच्छेदा । एवं णेयव्वं जाव चरिमवग्गणे-
त्ति । परूवणा गदा ।

पढमाए वग्गणाए अविभागपडिच्छेदा केत्तिया ? असंखेज्जलोगमेता । विदिय-
वग्गणाए वि असंखेज्जलोगमेता । एवं णेदव्वं जाव चरिमवग्गणेत्ति । संपहि एत्थ पढम-

स्थानप्ररूपणाके अनुसार श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र जो असंख्यात स्पर्धक
हैं उनका एक जघन्य योगस्थान होता है ॥ १८६ ॥

सब जीवोंका योग क्या एक भेद रूप ही है या अनेक भेदरूप है, ऐसा
पूछनेपर उत्तरमें कहते हैं कि वह एक भेद रूप नहीं है, किन्तु अनेक भेद रूप है;
इस बातके ज्ञापनार्थ स्थानप्ररूपणाका अवतार हुआ है । वहां असंख्यात स्पर्धकोंको
ग्रहण करके एक जघन्य योगस्थान होता है, इस कथनसे संख्यात व अनन्त स्पर्धकों-
का प्रतिषेध किया गया है । 'श्रेणिके असंख्यातवें भाग' इस वचनसे पर्योपम
व सागरोपम आदि प्रमाण स्पर्धकोंका प्रतिषेध किया गया है ।

अब जघन्य स्थान सम्बन्धी वर्णनाओंके अविभागप्रतिच्छेदोंकी प्ररूपणामें
प्ररूपणा, प्रमाण और अल्पबहुत्व, ये तीन अनुयोगद्वारा हैं । ये इस प्रकार हैं—प्रथम
वर्णनामें अविभागप्रतिच्छेद हैं । द्वितीय वर्णनामें अविभागप्रतिच्छेद हैं । इस प्रकार
अन्तिम वर्णना तक ले जाना चाहिये । प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रथम वर्णनामें कितने अविभागप्रतिच्छेद हैं ? असंख्यात लोक मात्र हैं ।
द्वितीय वर्णनामें भी ये असंख्यात लोक मात्र हैं । इस प्रकार अन्तिम वर्णना तक
ले जाना चाहिये । अब यहाँ प्रथम स्पर्धकके प्रमाणानुगमको करेंगे । वह इस प्रकार

१ पक्कासंखेज्जदिमा गुणहाणिसत्ता हवति इगिठाणे । गुणहाणिफद्दयाओ असखभागं तु सेदीये ॥ गो. क.
२२४. सेडिसंखिअमेत्ताई फद्दयाह जहन्नय ट्ठाणं । फद्दगपरिवुड्ढिअओ अंयुलमागो असखत्तमो ॥ क प्र. १, ९.

२ अत्रतो 'तत्थ' इत्येतत्तदं 'फद्दयाणि' इत्यतः पश्चादुपलभ्यते । ३ ताप्रतो 'विदियाए वग्गणाए अत्थि
अविभागपडिच्छेदा' इत्येतद् वाक्यं रक्षलितं जातम् ।

फहयपमाणानुगमं कस्सामो । तं जहा — जहण्णफहयस्स आदिवग्गणायाममादिवग्गणवग्गेण गुणिय पुणो एगफहयवग्गणसलागाहिं चदुगुणेगगुणहाणिफहयसलागभागीणाहि गुणिदे आदिफहयमागच्छदि । तं जहा — पढमफहयस्स आदिवग्गणायामे आदिवग्गेण गुणिदे पढमफहयआदिवग्गणा होदि । पुणो पढमवग्गणादो विदियादिवग्गणाओ विसेसहीणाओ । केत्तियमेत्तेण ? सग-सगहेट्ठिमवग्गणायामेणूणगोवुच्छविसेसगुणिदसर्ग-सगवग्गमेत्तेण । [तेण] कारणेण पुव्वमाणिदपढमवग्गणाए एगफहयवग्गणसलागाहि गुणिदाए सादिरेयफहय-मागच्छदि । केत्तियमेत्तेण सादिरेगं ? जहण्णवग्गगुणिदवग्गणविसेसादिउत्तररूवूणवग्गण-सलागगच्छसंकलणाए । एदमवणिय पुणो एत्थ विदियणिसेगादिउत्तररूवूणवग्गण-सलागसंकलणाए गोवुच्छविसेससादिउत्तरदुरुवूणवग्गणसलागगच्छदुगुणसंकलणासंकलणू-णियाए पक्खित्ताए जहण्णफहयमागच्छदि । एवं सव्वफहयाणं पमाणमणियव्वं जाव चरिमगुणहाणिचरिमफहएत्ति । एत्थ ताव पढमगुणहाणिफहयाणं जोगाविभागपडिच्छेद-मेलावणविहाणं वत्तइस्सामो । तं जहा — जहण्णफहयादिउत्तरगुणहाणिफहयसलागाणं

हे— जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके आयामको प्रथम वर्गणाके वर्गसे गुणित कर फिर उसे एक स्पर्धककी जितनी वर्गणाशलाकायें हैं उनमेंसे एक गुणहानिकी चौगुणी स्पर्धकशलाकाओंको कम कर देनेपर जितनी शेष रहें उनसे गुणित करनेपर प्रथम स्पर्धकका प्रमाण आता है । वह इस प्रकारसे— प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणाके आयामको प्रथम वर्गसे गुणित करनेपर प्रथम स्पर्धककी प्रथम वर्गणा होती है । आगे प्रथम वर्गणासे द्वितीयादिक वर्गणायें विशेष हीन हैं । कितने मात्रसे वे हीन हैं ? अपनी अपनी अधस्तन वर्गणाके आयामसे रहित गोपुच्छविशेषसे गुणित अपने अपने वर्गोंका जितना प्रमाण हो उतने मात्रसे वे हीन हैं । इस कारण पूर्वमें लायी हुई प्रथम वर्गणाको एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंसे गुणित करनेपर साधिक स्पर्धकका प्रमाण आता है । कितने मात्रसे साधिक ? जघन्य वर्गसे गुणित वर्गणाविशेषादि उत्तर एक कम वर्गणाशलाकाओंकी गच्छसंकलनासे वह साधिक है । इसको कम करके फिर इसमें गोपुच्छविशेषादि उत्तर दो रूपोंसे कम वर्गणाशलाकाओंके गच्छकी दुगुणी संकलना-संकलनासे हीन ऐसी द्वितीय निषेकादि उत्तर एक कम वर्गणाशलाकाओंकी संकलनाको मिला देनेपर जघन्य स्पर्धकका प्रमाण आता है । इस प्रकार अन्तिम गुणहानिके अन्तिम स्पर्धक तक सब स्पर्धकोंके प्रमाणको ले आना चाहिये ।

यहां पहले प्रथम गुणहानिके स्पर्धकोंके योगाविभागप्रतिच्छेदोंके मिलानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य स्पर्धकसे लेकर आगेकी गुणहानि

गच्छसंकलणाए आणिदाए एत्तियं होदि । ० । १६ । ८ । ४ । १९ । पुणो एत्थ
अहियाविभागपडिच्छेदाणमवणयणं^१ वुच्चदे । १६ । तं जहा—
जहणवग्गुणएगवग्गणविसेसादिउत्तररूवूणफइयवग्गणसलागगच्छसंकलणां^२ पढमफइयम्मि
अवणिज्जमाणजोगाविभागपडिच्छेदा^३ होति । तेसिं पमाणमेदं । ८ । १६ । ३ । ४ । पुणो
विदियफइयम्मि उणपमाणायणं वुच्चदे । तं जहा— एगफइयवग्गण- १ २ सलाग-
वग्गमेत्तवग्गणविसेसेहि दोजहणवग्गे गुणिय पुध ड्विदे एत्तियं होदि ८ २ ० ४४ ।
पुणो एगवग्गणविसेसादिउत्तररूवूणफइयवग्गणसलागगच्छसंकलणमेत्त- १६ ।
विसेसेहि दोजहणवग्गे गुणिय पुध ड्वेदव्वं । तस्स पमाणमेदं ८ २ ० ३ ४ ।
पुव्विल्लासिस्स पस्से एदं पि उवेदव्वं । विदियफइयम्मि १६ २ ।
अवणिज्जमाणअविभागपडिच्छेदा^४ होति ।

सम्बन्धी स्पर्धकशलाकाओंकी गच्छसंकलनाके लानेपर वह इतनी होती है (मूलमें देखिये) । अब यहां अधिक अविभागप्रतिच्छेदोंके अपनयनका विधान कहा जाता है । वह इस प्रकार है—जघन्य वर्गसे गुणित एक वर्गणाविशेषादे-उत्तर रूप कम स्पर्धकवर्गणाशलाका स्वरूप गच्छके संकलन प्रमाण प्रथम स्पर्धकमें कम किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेद होते हैं । उनका प्रमाण यह है (मूलमें देखिये) ।

अब द्वितीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेदोंके प्रमाणके लानेका विधान कहा जाता है । यथा—एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंके वर्ग मात्र वर्गणाविशेषोंसे दो जघन्य वर्गोंको गुणित करके पृथक् स्थापित करनेपर इतना होता है (मूलमें देखिये) । अब एक वर्गणाविशेषादि उत्तर एक कम स्पर्धककी वर्गणाशलाका रूप गच्छकी संकलनाका जितना प्रमाण हो उतने मात्र विशेषोंसे दो जघन्य वर्गोंको गुणित करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । उसका प्रमाण यह है (मूलमें देखिये) । पूर्व राशिके पासमें इसको भी स्थापित करना चाहिये । द्वितीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले अविभागप्रतिच्छेद होते हैं ।

१ प्रतिपु 'माणयणं' इति पाठः । २ अ आ-काप्रतिपु 'उत्तररूवूण' इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'संकलण' इति पाठः । ४ जघन्यवर्गशून्यकविशेषाधुत्तररूपोनेकस्पर्धकवर्गणाशलाकगच्छसंकलन प्रथमस्पर्धकक्रमेण भवति । गो. क. (जी. प्र.) २२९. ५ अत्रतौ ८ १६ ३ ४, आ-काप्रत्योः ८ १६ ३ ४, ताप्रतौ ८ ० १६ ३ ४ ४ एवैविधाव सदृष्टिरस्ति ।

६ अत्रतौ 'सलागमेत्तवग्गण' इति पाठः । ७ ताप्रतौ ८ २ ० ० एव- २ विधान सदृष्टिः । ८ इदानीं द्वितीयस्पर्धकक्रममासीत्येत— जघन्यवर्गगुणितविशेषा- १६ ३४ धुत्तररूपेणस्पर्धकवर्गणाशलाकागच्छ-संकलनं आनीय द्विगुणित व वि ३ ५ । २ पुनः जघन्यवर्ग- २ मात्रविशेषः एक स्पर्धकवर्गणाशलाका-वर्गण रूपेणस्पर्धकसंख्या ३ गच्छसंकलनेन ३ । ३ द्विगुणेन च १ २ गुणितः व वि ४ ४ । १ २ एतन्नाशित्वं द्वितीयस्पर्धकक्रमम् । गो. क. (जी. प्र.) २२९.

संपहि तदियफद्दयम्मि अवणिज्जमाणअविभागपडिच्छेदे भणिस्सामो । तं जहा—
फद्दयवग्गणसलागवग्गमेत्तदोवग्गणविसेसेहि तिण्णिजहण्वग्गे गुणिय पुध ठवेदव्वं

| | | | | |
|---|---|----|----|---|
| ८ | ३ | ० | ४४ | २ |
| | | १६ | | |

 तिण्णिजहण्वग्गे गुणिय पुब्बिल्लरासिस्स पस्से ठवेदव्वं

| | | | | |
|---|---|----|---|---|
| ८ | ३ | ० | ३ | ४ |
| | | १६ | | २ |

 । एदासिं दोण्हं रासीणं समूहो तदियफद्दयम्मि अवणिज्जमाण-
 अविभागपडिच्छेदाणं पमाणं होदि । एवं पढमगुणहाणीए फद्दयं
 पडि इच्छिदफद्दयादो हेट्ठिमफद्दयसलागाहि फद्दयवग्गणवग्गगुणिदमेत्तवग्गणविसेसेहि य
 फद्दयसलागमेत्तजहण्वग्गा गुणिदो, पुणो अण्णे वि रूवूणवग्गणसलागसंकलणमेत्तवग्गण-
 विसेसेहि गुणिदफद्दयसलागमेत्तजहण्वग्गा च, एदाहि दोहि रासीहि ऊणा सव्वफद्दयाण-
 मविभागपडिच्छेदा होंति । पुणो एदाओ दो वि पंतीओ पुध पुध मेलाविदे पढमगुणहाणि-
 पढमपंतीए ऊणअवसेसाविभागपडिच्छेदाणं समासो एत्तिओ होदि
 कुदो ? गुणहाणिफद्दयसलागाणं रूवूणाणं दुग्गुणसंकलणासंकलण-

| | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|
| ८ | ० | ४४ | ९ | ९ | ९ |
| | १६ | | | | ३ |

अब तृतीय स्पर्धकमें कम किये जानेवाले अविभागप्रतिच्छेदोंको कहते हैं ।
 यथा— स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओंके वर्ग मात्र दो वर्गणाविशेषोंसे तीन
 जघन्य वर्गोंको गुणित कर पृथक् स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) । फिर
 एक कम स्पर्धकवर्गणाशलाकासंकलनका जितना प्रमाण हो उतने मात्र वर्गणा-
 विशेषोंसे तीन जघन्य वर्गोंको गुणित कर पूर्व राशिके पासमें स्थापित करना
 चाहिये (मूलमें देखिये) । इन दोनों राशियोंका समूह तृतीय स्पर्धकमें कम
 किये जानेवाले योगाविभागप्रतिच्छेदोंका प्रमाण होता है । इस प्रकार प्रथम
 गुणहानिके प्रत्येक स्पर्धकमें, विवक्षित स्पर्धकके नीचेकी स्पर्धकशलाकाओंके द्वारा
 तथा स्पर्धक सम्बन्धी वर्गणाओंके वर्गके द्वारा गुणित वर्गणाविशेषोंका जितना प्रमाण
 हो उतने वर्गणाविशेषोंसे स्पर्धकशलाका मात्र जघन्य वर्गोंको गुणित करे, फिर एक
 कम वर्गणाशलाकासंकलनका जितना प्रमाण हो उतने वर्गणाविशेषोंसे स्पर्धक-
 शलाका मात्र अन्य भी जघन्य वर्गोंको गुणित करे, इन दोनों राशियोंसे
 रहित समस्त स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेद होते हैं । फिर इन दोनों ही
 पंक्तियोंको पृथक् पृथक् मिलानेपर प्रथम गुणहानिकी प्रथम पंक्तिसे हीन शेष अवि-
 भागप्रतिच्छेदोंका जोड़ इतना होता है (मूलमें देखिये) । कारण कि वे एक कम
 गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंकी दूनी संकलनासंकलनासे गुणित स्पर्धकवर्गणाशलाकाओंके

१ पुनः जघन्यवर्गमात्रविशेषाणां ... रूपानैकस्पर्धकवर्गणाशलाकागच्छसंकलनं त्रिगुणितं व वि
 ३ । ५ । ३ पुनर्जघन्यवर्गमात्रविशेषः—एकस्पर्धकवर्गणाशलाकावर्गेण रूबूणगच्छसंकलनेन ३ । ३ द्विगुणेन च ३ । ३ । २
 गुणितः व वि ४ । ४ । ३ । २ एतौ द्वौ राशी तृतीयस्पर्धकजहण्वग्ग । गो. क. (जी. प्र.) २२९.

२ मप्रतिपाठोऽयम् । अपतौ त्रुटितोऽत्र पाठः, आ-काप्रत्योः 'सलागमेत्तं जहण्वग्ग गुणिदा', ताप्रतौ
 'सलागमेत्तं जहण्वग्गं गुणिदं' इति पाठः ।

गुणिद्वयवर्गगणसलागवर्गगुणवर्गगणविसेसमेत्तजहणवर्गगणमानत्तादो । पुणो^१ अवरो वि
 एत्तिओ होदि

| | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|
| ८ | ० | ३ | ४ | ९ | ९ |
| | १६ | | २ | | २ |

 । कुदो ? फदयसलागसंकलणाए रूवूण-
 वर्गगणसलाग-

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

 संकलणगुणिद्वयवर्गगणविसेसमेत्तजहणवर्गग-
 पमाणत्तादो । एदस्स अणंतरभणिदरासिस्स मेलावणडं पुव्विल्लासिअंतिमगुणगारम्मि एग-
 रूवस्स संखेज्जदिभागो पक्खिविदव्वो । एगेगुत्तरक्रमेण द्विदविभागपडिच्छेद्वा वि एग-
 जहणवर्गगस अंसखेज्जदिभागमेत्ता । ते वि जाणिदूणाणिय अभावदव्वम्मि अवणिय पुणो
 तं अभावदव्वं एदम्मि पढमगुणहाणिदव्वम्मि

| | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|
| ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ |
| | १६ | | | | २ |

 सोहिज्जमाणे
 वर्गगणविसेसस्स गुणगारसरूवेण द्विदं दोगुण-

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | |
| | | | | | |

 हाणियो विसि-
 लेसिय तत्थतणदोरूवाणि अंते उनेदव्वाणि

| | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|---|---|
| ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ | २ |
| | १६ | | | | | २ | |

 । पुणो
 एदम्मि सरिसच्छेदं कादूण अवणिदे अवसेसं

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

 एत्तियं
 होदि

| | | | | | | | |
|---|----|---|---|---|---|---|---|
| ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ | ४ |
| | १६ | | | | | | ६ |

 । एदं ताव पुष ड्वेदव्वं ।

संपहि विदियगुणहाणिफदयाणमाणयणक्कमो वुच्चदे । तं जहा — पढमगुणहाणि-
 पढमफदयद्धं उविय विदियगुणहाणिपढमादिफदयाणमुप्पायणडं रूवाहिय-दुरूवाहियादीहि

वर्गसे वर्गणाविशेषको गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतने मात्र जघन्य वर्गोंके
 बराबर हैं । दूसरा भी इतना है (मूलमें देखिये) । कारण कि स्पर्धकशलाकसंकलना
 रूप कम वर्गणाशलाकासंकलनासे गुणित वर्गणाविशेषका जितना प्रमाण हो उतने
 मात्र जघन्य वर्गोंके बराबर है । अनन्तर कही गई इस राशिसे मिलानेके लिये पूर्व
 राशिसे अन्तिम गुणकारमें एक रूपके संख्यातवें भागको मिलाना चाहिये । एक
 एक अधिक क्रमसे स्थित आविभागप्रतिच्छेद भी एक जघन्य वर्गके असंख्यातवें
 भाग मात्र होते हैं । उनको भी जान करके लाकर अभावद्रव्यमेंसे कम करके फिर उक्त
 अभावद्रव्यको इस प्रथम गुणहानिके द्रव्यमेंसे (मूलमें देखिये) कम करते समय
 वर्गणाविशेषके गुणकार स्वरूपसे स्थित दो गुणहानियोंको विच्छेदित करके वहाँके
 दो रूपोंको अन्तमें स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) । फिर इसको समान खण्ड
 करके घटा देनेपर शेष इतना रहता है (मूलमें देखिये) । इसको पृथक् स्थापित
 करना चाहिये ।

अथ द्वितीय गुणहानिके स्पर्धकोंके लानेका क्रम कहा जाता है । वइ इस प्रकार
 है— प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम स्पर्धकके अर्थ भागको स्थापित करके द्वितीय
 गुणहानिके प्रथम-द्वितीयादि स्पर्धकोंको उत्पन्न करानेके लिये एक रूप अधिक,

गुणहाणिफद्वयसलागाहि गुणिदे थोरुच्चएण विदियगुणहाणिदव्वं होदि । पुणो एदासिं फद्वयाणं मेलावणविहाणं कस्सामो । तं जहा— फद्वयसलागासु अहियरूवे अवणिय पुष ड्विविदे एगादिएगुत्तरकमेण जहण्णफद्वयद्वस्स गुणगारां होदूण चेड्ढंति । अवसेसं पि गुण-हाणिफद्वयसलागाहि गुणिदमेत्तं होदूण चेड्ढदि । पुणो फद्वयसलागगुणिदजहण्णफद्वयद्वं विदियगुणहाणिसव्वफद्वयसलागाहि गुणिदे आदिमपंतिदव्वं होदि । पुणो फद्वयसलागसंक-लणगुणिदजहण्णफद्वयद्वे ड्विविदे विदियपंती मिलिदूगागच्छदि^१ । तेसिं दोण्णं पि दव्वणं संदिड्ढीए अंकड्ववणा एसा

| | | | | | | | | | | | | |
|---|----|---|----|---|---|---|---|----|---|----|---|---|
| ८ | ० | २ | १६ | ४ | ९ | ९ | ८ | ० | २ | १६ | ४ | ९ |
| ९ | १६ | | | | | | | १६ | | | | |

१^२ । एत्थतरूवाहियत्त-

२ मण्णहाणं कादूण दो वि दव्वाणि सरिसच्छेदं कादूण मेलाविदे थोरुच्चएण विदिय-गुणहाणिदव्वं मिलिदं होदि । तं च एदं

| | | | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|---|---|
| ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ | ३ | १ |
| | १६ | | | | | | ४ |

एत्थ अहियाविभागपडिच्छेदाणमाणयणकमो बुच्चदे । तं जहा—पढमगुणहाणि-वगणविसेसद्वं चटुसु ड्ढणेषु चत्तारिपंतीओ पढम-विदियाओ रूद्रूणेगुणहाणिफद्वय-

दो रूप अधिक इत्यादि गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर संक्षेपसे द्वितीय गुणहानिका द्रव्य होता है । अब इन स्पर्धकोंके मिलानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है—स्पर्धकशलाकाओंमेंसे अधिक रूपोंको कम करके पृथक् स्थापित करनेपर एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकके अर्ध भागके गुणकार होकर स्थित होते हैं । शेष भी गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर जितना प्रमाण प्राप्त हो उतना मात्र होकर स्थित होता है । फिर स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित जघन्य स्पर्धकके अर्ध भागको द्वितीय गुणहानिकी समस्त स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर प्रथम पंक्तिका द्रव्य होता है । पुनः स्पर्धकशलाकाओंकी संकलनासे गुणित जघन्य स्पर्धकके अर्ध भागको स्थापित करनेपर द्वितीय पंक्तिका द्रव्य मिलकर आता है । उन दोनों ही द्रव्योंकी अंकस्थापना संदृष्टिमें यह है (मूलमें देखिये) । वहाँकी रूपाधिकताको गौण करके दोनों ही द्रव्योंको समान खण्ड करके मिलानेपर संक्षेपसे द्वितीय गुणहानिका सम्मिलित द्रव्य होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) ।

यहाँ अधिक अविभागप्रतिच्छेदोंके लानेका क्रम कहते हैं । वह इस प्रकार है—प्रथम गुणहानि सम्बन्धी वर्गणाविशेषके अर्ध भागकी चार स्थानोंमें चार रचित पंक्तियोंमेंसे प्रथम व द्वितीय पंक्ति एक कम एक गुणहानिकी स्पर्धकशलाकोंके बराबर आयत

१ प्रतिपु 'गुणगारो' इति पाठः । २ ताप्रतौ 'मिलिदूण गच्छदि' इति पाठः ।

३ सप्रतिपाठोऽप्ययम् । अप्रतो

| | | | | | | | |
|----|----|---|---|---|---|---|---|
| ० | १६ | ४ | ९ | ९ | ३ | १ | २ |
| १६ | | | | | | | |

, आ-का-नाप्रतिपु

| | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| ० | ४ | ९ | ९ | १ | २ |
| १६ | | | | | |

इति पाठः ।

सलागायामाओ तदियचउत्थाओ संपुण्यायामाओ उड्डायारेण ठविय तत्थ पढमपंती एगादि-
एगुत्तरएगफह्यवग्गणसलागवग्गणुणहाणिफह्यसलागाहि गुणेयव्वा । विदियपंती एगादि-
एगुत्तरदुगुणसंकलणागुणिदएगफह्यवग्गणवग्गेण गुणेदव्वा । तदियपंती वि फह्यसलाग-
गुणरूवूणवग्गणसलागसंकलणाए गुणेयव्वा । चउत्थपंती वि एगादिएगुत्तररूवेहि गुणरूवूण-
वग्गणसलागसंकलणाए गुणेयव्वा । अंतिमदोपंतीसु पढमड्ढाणड्ढिददव्वं विदियगुणहाणिपढम-
फह्यम्मि अहियं होदि । चटुसु वि पंतीसु विदियादिगणड्ढिददव्वं विदियादिफह्यसु अहियं
होदि । पुणो एदासिं चटुणं पंतीणं मेलावणविहाणं कस्सामो । तं जहा — रूवूणफह्यसलाग-
संकलणाए पढमपंतिपढमड्ढाणड्ढिदददव्वे गुणिदे पढमपंतिदव्वमागच्छदि । तस्स पमाणमेदं

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|
| ८ | ० | २ | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ |
| १६ | | | | | | | २ |

पुणो रूवूणफह्यसलागसंकलणासंकलणाए
दुगुणाए विदियपंतिपढमड्ढाणड्ढिददव्वे गुणिदे
विदियपंतीए सव्वदव्वं पिंडिदूणागच्छदि । तं च एदं

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ८ | ० | २ | ४ | ४ |
| ९ | ९ | ९ | २ | |

पुणो तदियपंतीए पढमदव्वे

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| ८ | ० | २ | ४ | ४ |
| ९ | ९ | ९ | २ | |

फह्यसलागाहि गुणिदे तदियपंतिदव्वं सव्वमागच्छदि । तस्स

तथा तृतीय व चतुर्थ पंक्ति सम्पूर्ण आयत, इस प्रकार चार पंक्तियोंको ऊर्ध्वाकारसे स्थापित कर उनमेंसे प्रथम पंक्तिको एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर एक-एक अधिक एक स्पर्धककी वर्गणाशलाकाओं, वर्गों व गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करना चाहिये । द्वितीय पंक्तिको एकको आदि लेकर एक अधिक दुगुणी संकलनासे गुणित एक स्पर्धककी वर्गणाके वर्गसे गुणित करना चाहिये । तृतीय पंक्तिको भी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एक कम वर्गणाशलाकासंकलनासे गुणा करना चाहिये । चतुर्थ पंक्तिको भी एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर एक-एक अधिक रूपोंसे गुणित एक कम वर्गणाशलाकासंकलनासे गुणित करना चाहिये । अन्तिम दो पंक्तियोंमें प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्य द्वितीय गुणहानिके प्रथम स्पर्धकमें अधिक होता है । चारों ही पंक्तियोंमें द्वितीयादि स्थानोंमें स्थित द्रव्य प्रथम गुणहानिके द्वितीयादि स्पर्धकोंमें अधिक होता है ।

अब इन चार पंक्तियोंके मिलानेके विधानको कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक कम स्पर्धकशलाकासंकलनासे प्रथम पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको गुणित करनेपर प्रथम पंक्तिका द्रव्य आता है । उसका प्रमाण यह है (मूलमें देखिये) फिर एक कम स्पर्धकशलाकासंकलनासंकलनाको दूना करके उससे द्वितीय पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको गुणित करनेपर द्वितीय पंक्तिका सय द्रव्य एकत्रित होकर आता है । वह यह है (मूलमें देखिये) । फिर तृतीय पंक्तिके प्रथम स्थानमें स्थित द्रव्यको स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर तृतीय पंक्तिका सय द्रव्य आता

संदिष्टी एसा ८ ० २ ३ ४ ९ ९ । फद्दयसलागसंकलणाए चउत्थपंति-
पढमदव्वे गुणिते १६ २ २ २ २ २ २ । तप्पंतीए सव्वदव्वभागच्छदि ।

तस्स ठवणा ८ ० २ ३ ४ ९ ९ । पुणो एदेसु पढम-विदियपंतीणं
दव्वाणि पहा- १६ २ २ २ २ २ २ । पाणि, इदरदोपंतीणं दव्वाणि अप्पहा-

णाणि । तदो आदिमदोपंतीणं दव्वाणि मेलविय एगरूवासंखेज्जभागं पक्खिविय फद्दयविसेसस्स
हेड्डिमदोरूवेहि अंतिमच्छेदं गुणिय डुवेदव्वं । तं च एदं ८ ० ४ ४ ९ ९ ९ ५ ।
पुणो पुव्विल्लविदियगुणहाणिदव्वम्मि गुणगारं होदूण १६ १२ १२ १२ ।

डिददोगुणहाणीयो पुव्वं व विसिलेसं कादूण दोरूवेहि^१ अंतिमअंसं^२ गुणिय सरिसच्छेदं
कादूण पुव्विल्लअहियदव्वं अवणिय पढमगुणहाणिदव्वस्स पस्से ठवेदव्वं । तं च एदं
८ ० ४ ४ ९ ९ ९ १३ । पुणो तदियगुणहाणिदव्वे अणिज्जमाणे पढम-
१६ १२ १२ १२ गुणहाणीए आदिफद्दयचटुव्वभागं दुप्पडिरासिं कादूण
तत्थेगारासिं गुणहाणिफद्दयसलागवग्गदुगुणेण गुणिय अवरं पि तस्स चैव संकलणाए गुणिय

है । उसकी संदष्टि यह है (मूलमें देखिये) । स्पर्धकशलाकासंकलनासे चतुर्थ पंक्तिके
प्रथम द्रव्यको गुणित करनेपर उस पंक्तिका सब द्रव्य आता है । उसकी स्थापना
(मूलमें देखिये) । अब इनमें प्रथम च द्वितीय पंक्तिके द्रव्य प्रधान हैं, अन्य दो पंक्तियोंके
द्रव्य अप्रधान हैं । इसलिये प्रथम दो पंक्तियोंके द्रव्योंको मिलाकर एक रूपके असंख्यातवें
भागको मिलाकर स्पर्धकविशेषके अधस्तन दो रूपों द्वारा अन्तिम खण्डको गुणित
कर स्थापित करना चाहिये । वह यह है (मूलमें देखिये) । पुनः पूर्वोक्त द्वितीय
गुणहानिके द्रव्यमें गुणकार होकर स्थित दो गुणहानियोंको पूर्वके समान विच्छेपित
करके दो रूपोंके द्वारा अन्तिम भागको गुणित कर व समानखण्ड करके उसमेंसे पूर्वके
अधिक द्रव्यको घटाकर प्रथम गुणहानि सम्बन्धी द्रव्यके पासमें स्थापित करना
चाहिये । वह यह है (मूलमें देखिये) । फिर तृतीय गुणहानिके द्रव्यको लाते समय
प्रथम गुणहानिके प्रथम स्पर्धकके चतुर्थ भागकी दो प्रतिराशियां करके उनमें एक
राशिको दूने गुणहानिस्पर्धकशलाकावर्गसे गुणित करके तथा दूसरी राशिको भी उसीका
संकलनासे गुणित करके स्थापित करनेपर संक्षेपसे तृतीय गुणहानिका द्रव्य होता

१ अप्रतौ ' दोहि रूवेहि ' इति पाठः । २ मप्रतिपादोऽप्य । अ-आ-काप्रतिष्ठ ' अंतिमसंगुणिय ' , ताप्रतौ

' अंतिमं संगुणिय ' इति पाठः ।

ठविदे^१ थोरुच्चएण तदियगुणहाणिदव्वं होदि । तं च एदं | ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ |
 २ | ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ | एदाणि दो वि मेलाविदे | ८ | १६ | ४ |
 १६ | ४ | एत्तियं होदि | ८ | ० | १६ | ४ | ५ | पुणो एत्थ
 अहियाविभागपडिछेदाणयणं कस्सामो । तं जहा— | १६ | ४ | २ | आदिगुणहाणि-
 वग्गणविसेसचउन्मागस्स चत्तरिपंतीयो पुव्वं व ठवेदूण तत्थ पढमपंती दुगुणफइयसलाग-
 गुणएगादिएगुत्तरवग्गणवग्गेण गुणेदव्वं । विदियपंती वि एगादिएगुत्तरदुगुणसंकलणागुण-
 वग्गणावग्गेण गुणयव्वं । तदियपंती वि दुगुणफइयसलागगुणरूवूणवग्गणसंकलणाए गुणे-
 यव्वं । चउत्थपंती एगादिएगुत्तररूवगुणरूवूणवग्गणसलागसंकलणागुणिदमेत्ता । एदासिं
 चदुण्णं पंतीणं आदिदव्वणि जहाकमेण रूवूणफइयसलागसंकलणाए च तस्सेव^२ दुगुण-
 संकलणासंकलणाए गुणहाणिफइयसलागाहि य तेसिं चेव संकलणाए गुणेदव्वणि^३ । पुणो
 वग्गणविसेसस्स हेडिमभागहारचदुहि रूवेहि अंतिमच्छेदं गुणिय ठवेदव्वं । ते च एदे

है । वह यह है (मूलमें देखिये) । इन दोनोंको मिलानेपर इतना होता है (मूलमें देखिये) । अब यहाँ अधिक अविभागप्रतिच्छेदोंके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— प्रथम गुणहानि सम्बन्धी वर्गणाविशेषके चतुर्थ भागकी पहिलेके ही समान चार पंक्तियोंको स्थापित करके उनमेंसे प्रथम पंक्तिको दूसी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एकको आदि लेकर एक-एक अधिक वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये । द्वितीय पंक्तिको भी एकको आदि लेकर एक-एक अधिक दूसी संकलनासे गुणित वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये । तृतीय पंक्तिको भी दूसी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एक कम वर्गणासंकलनासे गुणित करना चाहिये । चतुर्थ पंक्ति एकको आदि लेकर एक-एक अधिक रूपोंसे गुणित एक कम वर्गणाशलाकसंकलनासे गुणित करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतनी मात्र है । इन चारों पंक्तियोंके प्रथम द्रव्योंको यथाक्रमसे एक कम स्पर्धक-शलाकसंकलनासे, उसकी ही दुगुणित संकलनासंकलनासे, गुणहानिकी स्पर्धक-शलाकाओंसे, तथा उनकी ही संकलनासे गुणित करना चाहिये । फिर वर्गणाविशेषके अधस्तन भागहारभूत चार रूपोंसे अंतिम भागको गुणित करके स्थापित करना चाहिये । वे ये हैं (मूलमें देखिये) । फिर आदिके दो द्रव्योंको समान खण्ड करके

१ ताप्रतौ ' पि चेव तस्स संकलणाए गुणिय वड्ढाविदे ' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु ' तस्स चेव ' इति पाठः । ३ ताप्रतौ ' तस्सेव दुगुणसंकलणासंकलणाए च गुणहाणिफइयसलागाहि-तेसिं चेव संकलणाए च गुणेदव्वणि ' इति पाठः ।

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------------------|-------------------|------|----|-------|-----|---------|-------|----------|--------|-------------------|---------------------|-------------------|------|----|---|----|---|
| ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ | २ | ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ | २ | ८ | ० | ३ |
| १६ | | | | | | | | ८ | १६ | | | | | | २४ | | १६ | |
| ४ | ९ | ९ | २ | ८ | ० | ३ | ४ | ११ | १ | पुणो | आदिल्लदोदव्वाणि | सरिसच्छेदाणि | | | | | | |
| २ | | | ४ | | १६ | | २ | ८ | | कादूण | मेलविय | एगरूवासंखेज्जदिभागं | | | | | | |
| पक्खिविय | ठवेदव्वं | ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ | ८ | १ | पुणो | एदं | पुव्विल्लदव्वम्मि | | | | | |
| पुव्वं | व अवणिय | | १६ | | | | | | २४ | | दोगुणहाणिदव्वाणं | पस्से | ठवे- | | | | | |
| दव्वं | ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ | २२ | १ | पुणो | चउत्थगुणहाणिदव्वे | आणिज्जमाणे | | | | | | |
| पढम- | १६ | | | | | | | २४ | | फदयस्स | अड्डमभागं | दोसु | हाणेषु | ठविय | | | | |
| तत्थेगं | फदयसलागतिगुणवग्गेण | गुणिय | अवरं | पि | तेसिं | चेव | संकलणाए | गुणिय | ठवेदव्वं | | | | | | | | | |
| ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ | ३ | १ | अवरं | पि | एदं | ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ | १ | |
| १६ | ८ | | | | | | | एदाणि | दो | वि | १६ | ८ | | | | | २ | |
| मेलविदे | थूलत्थेण | चउत्थगुणहाणिदव्वं | होदि | । | तं | च | एदं | ८ | १६ | ४ | ९ | ९ | ७ | १ | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | १६ | | | | | |

पुणो एत्थ अहियदव्वाणयणं बुच्चदे । तं जहा— पढमगुणहाणिवग्गणविसस-
अड्डमभागं चउत्तुं हाणेषु चदुपंतिआयारेण रचेदूण तत्थादिमंपती आदिप्पहुडि तिगुणफदय-
सलागाहि गुणएगादिद्वैगुत्तरवग्गणवग्गेण गुणेयव्वा । विदिया वि एगादिरूपाणं दुगुण-

मिलाकर उसमें एक रूपके असंख्यातवें भागका प्रक्षेप कर स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) । फिर इसको पूर्वके द्रव्यमेंसे पहिलेके ही समान कम करके दो गुणहानियोंके द्रव्योंके पासमें स्थापित करना चाहिये (मूलमें देखिये) । फिर चतुर्थ गुणहानिके द्रव्यको लाते समय प्रथम स्पर्धकके आठवें भागको दो स्थानोंमें स्थापित कर उनमेंसे एकको स्पर्धकशलाकाओंके तिगुणे वर्गसे गुणित कर तथा दूसरेको भी उनकी ही संकलनासे गुणित कर स्थापित करना चाहिये । इन दोनोंको मिलानेपर स्थूल रूपसे चतुर्थ गुणहानिका द्रव्य होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) ।

अब यहां अधिक द्रव्यके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— प्रथम गुणहानिके वर्गणाविशेषके आठवें भागको चार स्थानोंमें चार पंक्तियोंके आकारसे रचकर उनमेंसे प्रथम पंक्तिको आदिसे लेकर तिगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एकको आदि लेकर एक-एक अधिक वर्गणावर्गसे गुणित करना चाहिये । दूसरी

१ ताप्रतावतो ऽग्रे 'तं च एदं' इत्यधिकः पाठो ऽस्ति । २ मप्रतिपाठो ऽयम् । प्रतिष्ठु १ । इति पाठः । ३ ताप्रतौ 'अड्डमभागचउत्तु' इति पाठः । ४ आ-ताप्रतयोः 'गुणे एगादि' इति पाठः । २

संकलणागुणवग्गणवग्गेण गुणयेव्वा । तदिया वि तिगुणफद्दयसलागगुणरूवूणवग्गणसंकलणाए गुणयेव्वा । चउत्था वि ताए चेव संकलणाए एगादिएगुत्तररूवगुणिदाए गुणयेव्वा । पुणे एदेसिं पंतिआयारेण द्विदव्वाणं भेलावणे कीरमाणे पंतीण आदिदव्वाणि जहाकमेण रूवूण-
फद्दयसलागसंकलणाए च तस्स दुगुणसंकलणासंकलणाए च फद्दयसलागाहि च तासिं संकलणाए च गुणयेव्वाणि । वग्गणविसेसस्स हेडिमअद्वरूवेहि अंतिमच्छेदं गुणियं भेलाविदे सव्वपिंडमेदं
क्रादूण पुव्व-

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ | ११ |
| १६ | | | | | | | ४८ |

 । पुव्विल्लदव्वम्मि सरिसच्छेदं विहाणणवणिदे^१ सेसमेत्तिं होदि

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|----|
| ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | ९ | ३१ |
| १६ | | | | | | | ४८ |

 । संपूहि उवरिमगुणहाणीणं दव्वे उप्पाइज्जमाणे तासिं तासिं हेडिमगुणहाणिसलागअण्णोण-

व्मत्थरासिणा पढमगुणहाणिआदिफद्दयं खंडिय तत्थ एगखंडं गुणहाणिफद्दयसलागवग्गेण गुणिय पुणे तप्पहुडिहेडिमगुणहाणिसलागदुगुणरूवूणद्वेण च गुणिय पुष डुविय पुणे अहियदव्वे आणिज्जमाणे आदिगुणहाणिवग्गणविसेसं इच्छिदगुणहाणिहेडिमअण्णोणव्मत्थ-
रासिणा खंडिय पुणे तप्पहुडिहेडिमगुणहाणिसलागतिगुणरूवूणछन्मागगुणहाणिफद्दयसलाग-

पंक्तिको भी एक आदिक रूगोंकी दुगुणी संकलनासे गुणित वर्गणाके वर्गसे गुणित करना चाहिये । तृतीय पंक्तिको भी तिगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित एक कम वर्गणाके संकलनसे गुणित करना चाहिये । चतुर्थ पंक्तिको भी एकको आदि लेकर एक-एक अधिक रूपोंसे गुणित उक्त संकलनासे ही गुणित करना चाहिये । फिर पंक्तिके आकारसे स्थित इन द्रव्योंको मिलाते समय पंक्तियोंके प्रथम द्रव्योंको क्रमशः एक कम स्पर्धकशलाकाओंकी संकलना, उसकी दूनी संकलनसंकलना, स्पर्धकशलाकाओं तथा उनकी संकलनासे गुणित करना चाहिये । वर्गणाविशेषके अधस्तन आठ रूपोंसे अन्तिम अंशको गुणित करके मिलानेपर समस्त पिण्डप्रमाण यह होता है (मूलमें देखिये) । इसे पहिलेके द्रव्यमेंसे समान खण्ड करके पूर्व रीतिसे कम करनेपर शेष इतना रहता है (मूलमें देखिये) ।

अब उपरिम गुणहानियोंके द्रव्यको उत्पन्न कराते समय उन उनकी अधस्तन गुणहानिशलाकाओंकी अन्योन्याभ्यस्त राशिका प्रथम गुणहानिके प्रथम स्पर्धकमें भाग देनेपर जो एक भाग लब्ध हो उसको गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंके वर्गसे गुणित करके फिरसे उसको आदि लेकर अधस्तन गुणहानिशलाकाओंके दूने रूपोंसे हीन अर्ध भागसे गुणित करके पृथक् स्थापित करना चाहिये । फिर अधिक द्रव्यको लाते समय प्रथम गुणहानिके वर्गणाविशेषको विवक्षित गुणहानिसे अधस्तन गुणहानिकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे खण्डित कर फिर उसको आदि लेकर अधस्तन गुणहानिशलाकाओंके तिगुने रूपोंसे कम छोटे भाग मात्र गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंके घनसे गुणित वर्गणाके वर्गसे

१ ताम्रौ 'द्विगुणिय' इति पाठः । २ प्रतिबु 'विहाणणवणिद' इति पाठः ।

घणगुणिदवगणवग्गेण गुणिदे तम्मि तम्मि गुणहाणिम्मि अहियदव्वपमाणं होदि । पुणो एदं
अहियदव्वं पुण्विल्लथूलत्तेणाणिदसव्वगुणहाणिदव्वेसु अवणिज्जमाणे गुणगारं होदूण द्विदो-
गुणहाणीयो^१ विसिलेसिय तत्थतणदोरूवेहि अंतिमअंसं गुणिय सरिसच्छेदं कादूणवणिय हेड्डिम-
गुणण्णोपैणम्मत्थरासिणा अंतिमच्छेदे गुणिदे पढमादि जाव चरिमगुणहाणि त्ति ताव दव्वपमा-
णाणि होति । ताणि सव्वगुणहाणीसु गुणहाणिफहयसलागर्ध्वणगुणवगणवग्गेण गुणिदवगण-
विसेसमेत्ताणि सव्वत्थ सरिसाणि होति । पुणो एदेसिं गुणगाररूवाणि पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव
चरिमगुणहाणि त्ति ताव चत्तारिरूवादिणवोत्तरकमगदंसाणि छरूवादिदुगणं-दुगुणकमगदच्छेदाणि
भवन्ति । एदं पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव चरिमगुणहाणि त्ति
ताव

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----|----|----|----|-----|--|-----|------|------|------|---|--|--|--|--|
| ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | । एदं पढमगुणहाणिप्पहुडि जाव चरिमगुणहाणि त्ति | | | | | गुणिज्जमाणं । पुणो एदस्स गुणगाररूवाणि एदाणि | | | | |
| ४ | १३ | २२ | ३१ | ४० | ४९ | ५८ | ६८ | ७६ | ८५ | ९४ | १०३ | | | | |
| ६ | १२ | २४ | ४८ | ९६ | १९२ | ३८४ | ७६८ | १५३६ | ३०७२ | ६१४४ | १२२८८ | | | | |

पुणो एदेसिं भेलावण्डं दोसुत्तगाहा । तं जहा —

गुणित करनेपर उस उस गुणहानिमें अधिक द्रव्यका प्रमाण होता है। फिर इस अधिक द्रव्यको पहिले स्थूल रूपसे निकाले हुए सब गुणहानियोंके द्रव्योंमेंसे कम करते समय गुणकार होकर स्थित दो गुणहानियोंको विश्लेषित कर वहाँके दो रूपोंसे अन्तिम अंशको गुणित करके व समान खण्ड करके उसे कम कर अधस्तन गुणकारकी अन्योन्याभ्यस्त राशिसे अन्तिम अंशको गुणित करनेपर प्रथम गुणहानिसे लेकर अन्तिम गुणहानि पर्यन्त द्रव्योंके प्रमाण प्राप्त होते हैं। वे सब द्रव्यप्रमाण समस्त गुणहानियोंमें गुणहानि-स्पर्धकशलाकाओंके घनसे गुणित वर्गणाके वर्गसे वर्गणाविशेषको गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उतने मात्र होकर सर्वत्र समान होते हैं।

पुनः इनके गुणकारभूत अंक प्रथम गुणहानिसे लेकर अन्तिम गुणहानि तक चार रूपोंको आदि लेकर नौ-नौ अधिक क्रमसे जाते हुए अंश तथा छहको आदि लेकर दूने दूने क्रमसे जाते हुए हार स्वरूप होते हैं। प्रथम गुणहानिको लेकर अन्तिम गुणहानि तक यह (मूलमें देखिये) गुणिज्यमान राशि है। इसके गुणकार अंक ये हैं— $\frac{४}{६}, \frac{१३}{१२}, \frac{२२}{२४}, \frac{३१}{४८}, \frac{४०}{९६}, \frac{४९}{१९२}, \frac{५८}{३८४}, \frac{६८}{७६८}, \frac{७६}{१५३६}, \frac{८५}{३०७२}, \frac{९४}{६१४४}, \frac{१०३}{१२२८८}$ । इनको मिलानेके लिये ये दो सूत्र गाथायें इस प्रकार हैं—

१ ताप्रतौ 'तम्मि तम्मि २ गुण-' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु 'द्विदयोवगुणहाणीयो' इति पाठः ।

३ अ-आ-काप्रतिषु 'गुणोण-' इति पाठः । ४ ताप्रतौ 'सलागु (व) ण' इति पाठः । ५ प्रतिषु 'छरूवाणि दुगुण' इति पाठः । ६ ताप्रतौ २९ इति पाठः ।

विरलिदइच्छं विगुणिय अण्णोण्णगुणं पुणो दुप्पडिरासिं ।

कादूण एक्करासिं उत्तरजुदआदिणा गुणिय ॥ २५ ॥

उत्तरगुणिदं इच्छं उत्तर-आदीय संजुदं^१ अवणे ।

सेसं हरेज्ज . पदिणौ आदिमछेदद्वगुणिदेण ॥ २६ ॥

इच्छिदादिउत्तरंसइच्छिदादिदुगुण-दुगुणछेदसरूपेण गदरासीणं आणयणे पडिवद्धाओ पदाओ दोसुत्तगाहाओ । ताव एत्थतणसच्छेदरूवाणमाणयणे कीरमाणे ताव गाहाणमत्थो बुच्चदे । तं जहा— ‘विरलिदइच्छं विगुणिय अण्णोण्णगुणं’ ति बुत्ते सव्वाओ गुण-ह्वाणिसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णमत्थं कादूणप्पणरासिं ‘पुणो दुप्पडिरासिं कादूणे’ ति बुत्ते दोसु हाणेसु ठवियं ‘एक्करासिं उत्तरजुदआदिणा गुणिदे’ ति बुत्ते तत्थ एक्करासिं^२ उत्तरं णव, आदी चत्तारि रूवाणि, ताणि मेलाविय गुणिय ‘उत्तरगुणिदं इच्छं’ णवहि गुणहाणिसलागाओ गुणिय पुणो तम्मि ‘उत्तर-आदीय संजुदं’ ति बुत्ते उत्तरं आदिं च मेलाविय ‘अवणे’ ति बुत्ते पुव्विल्लासिम्हि अवणिय ‘सेसं हरेज्जे’ ति बुत्ते अवणिदसेसं

विरलित इच्छा राशिको दूना करके परस्पर गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसकी दो प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक राशिको चय युक्त आदिसे गुणित करके उसमेंसे चयगुणित इच्छाको चय युक्त आदिसे संयुक्त करके घटा देना चाहिये । ऐसा करनेपर जो शेष रहे उसमें प्रथम हारके अर्ध भागसे गुणित प्रतिराशिका भाग देना चाहिये ॥ २५-२६ ॥

ये दो सूत्रगाथायें इच्छित आदि उत्तर अंश व इच्छित आदि दूने दूने हार स्वरूपले जाती हुई राशियोंको लानेसे सम्बन्ध रखती हैं । अब पहिले यहाँके सछेद रूपोंको लानेकी क्रिया करते हुए उन गाथाओंका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— ‘विरलिदइच्छं विगुणिय अण्णोण्णगुणं’ ऐसा कहनेपर इच्छा रूप. सब गुणहानि-शलाकाओंका विरलन करके दूना कर परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुई राशिको ‘पुणो दुप्पडिरासिं कादूण’ ऐसा कहनेपर दो स्थानोंमें स्थापित करके ‘एक्करासिं उत्तर-जुदआदिणा गुणिदे’ ऐसा कहनेपर उनमेंसे एक राशिको उत्तर नौ और आदि चार अंक इनको मिलाकर उससे गुणित करके ‘उत्तरगुणिदं इच्छं’ अर्थात् नौसे गुण-हानिशलाकाओंको गुणित कर फिर उसमें ‘उत्तरआदीय संजुदं’ अर्थात् उत्तर और आदिको मिलाकर ‘अवणे’ अर्थात् पूर्वकी राशिमेंसे कम करके ‘सेसं हरेज्ज’ अर्थात् घटानेसे शेष रही राशिको भाजित करे । ‘केण’ अर्थात् किससे भाजित

१ ताप्रतौ ‘संजुदे’ इति पाठः । २ सप्रतिपादोऽयम् । अ-आ-काप्रतिष्ठ ‘पदिणे’, ताप्रतौ ‘पदिणे’ इति पाठः । ३ प्रतिष्ठ ‘रासि-’ इति पाठः ।

भाग हरेज्ज । केण ? पडिणा — पुव्विल्लपडिरासिउविदरासिणा । किंविदिद्वेण ? आदिमच्छेदद्व-
गुणिदेणेत्ति वुत्ते^१ आदिमच्छेदं छरूवाणि, तस्सदं तिणिण, तेहि गुणिय भागे गहिदे सरिस्-
मवणिय लद्धं किंचूणसत्तिभागचत्तारिरूवाणि ताणि पुव्विल्लद्वस्स गुणगारं उविदे सव्व-
गुणहाणीणं दव्वं मिलिदूणागच्छदि । पुणो एदं तेरासियकमेण. जहणफदय्यपमाणेण कदे
किंचूणलब्भागम्महियफदयसलागदोवग्गमेत्तं होदि । तं च एदं

| | | |
|---|---|----|
| ९ | ९ | १३ |
|---|---|----|

 ।

अहवा अणेणं लहुकरणविहाणेण जहासरूवमाणिज्जदे । तं

| |
|---|
| ६ |
|---|

 जहा—
पढमगुणहाणिदव्वं पुव्वुत्तविहिणा जहासरूवेणाणिदे एत्तियं होदि

| | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| ८ | ० | ४ | ४ | ९ | ९ | २ |
| १६ | | | | | | ३ |

 ।
पुणो एत्थतणदोरूवाणि एगगुणहाणिफदयसलागाओ एगफदय-
वग्गणसलागाओ च अण्णोणं गुणिदे दोगुणहाणीयो हेंति । ताओ वग्गणविसेसस्स
गुणगारं उविदे एत्तियं होदि

| | | | | | |
|----|---|----|---|---|---|
| ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ |
| १६ | | | | | ३ |

 । पुणो विदियगुणहाणिपढमादि-
फदयाणमुप्पायणद्धं पढमगुण-
गाररूवाहियादिफदयसलागासु एगादिपुत्तररूवाणि अवणिय गुणहाणिसलागगच्छसंकलण-

करे ? 'पडिणा' अर्थात् पूर्वकी प्रतिराशि रूपसे स्थापित राशिसे । कैसी प्रतिराशिसे ?
'आदिमच्छेदद्वगुणिदेण' अर्थात् आदिम छेद छह अंक, उसके आधे तीन, उनसे गुणित
करके भाग देनेपर समान राशिको कम करके कुछ कम तृतीय भाग सहित
जो चार रूप प्राप्त होते हैं उनको पूर्व द्रव्यका गुणकार स्थापित करनेपर समस्त
गुणहानियोंका द्रव्य मिलकर आता है । अब इसको त्रैराशिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकके
प्रमाणसे करनेपर वह कुछ कम छठे भागसे अधिक स्पर्धकशलाकाके दो वर्ग प्रमाण
होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) ।

अथवा, इस लघुकरणविधानसे स्वरूपानुसार गुणहानिद्रव्यको निकालते हैं । वह
इस प्रकार है—पूर्वोक्त विधिसे प्रथम गुणहानिके द्रव्यको स्वरूपानुसार निकालनेपर वह
इतना होता है (मूलमें देखिये) । फिर यहांके दो रूपों, एक गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओं,
तथा एक स्पर्धककी वर्णशाशलाकाओंको परस्पर गुणित करनेपर दो गुणहानियां होती हैं ।
उनको वर्णणाविशेषका गुणकार स्थापित करनेपर इतना होता है (मूलमें देखिये) । पुनः
द्वितीय गुणहानिके प्रथमादिक स्पर्धकोंको उत्पन्न करानेके लिये प्रथम गुणहानि सम्बन्धी
प्रथम स्पर्धकके अर्थ भागके स्थापित गुणकार स्वरूप एक रूप अधिक दो रूप
अधिक इत्यादि क्रमसे जानेवाली स्पर्धकशलाकाओंमेंसे एकको आदि लेकर उत्तरोत्तर
एक एक अधिक रूपोंको घटा करके और गुणहानिशलाकाओंकी गच्छसंकलनाको

१ मप्रतिपादोऽयम् । प्रतिषु 'हरेज्ज' इति पाठः । २ अ-आ-ताप्रतिषु 'वुव' इति पाठः । ३ ताप्रतौ
'जहणत्तफदय्य' इति पाठः । ४ अ-ताप्रत्योः 'अण्णेण' इति पाठः । ५ मप्रतिपादोऽयम् । अ-आ-ताप्रतिषु

| | | | |
|----|---|---|---|
| ४ | ९ | ९ | २ |
| १६ | | | ३ |

 इति पाठः । ६ ताप्रतौ 'गुणहाणि' इति पाठः ।

माणिय पुणो एदम्मि पढमगुणहाणिअभावद्वस्सद्धमवणिदे पढमगुणहाणिद्वस्सद्धं होदि ।
 तं च एदं

| | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|
| ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ |
| | १६ | | | | ६ |

 पुणो अवसेसं पि आणिज्जमाणे तग्गुणहाणिपढम-
 वग्गण-

| | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|
| ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ |
| | १६ | | | | ६ |

 जीवपदेसपमाणेण कदे सादिरेगगुणहाणिपिणिण-
 चटुब्भागपमाणं होदि । पुणो गुणहाणिफइयसलागाहि गुणिदे एत्तिथं होदि

| | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|
| ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ |
| | १६ | | | | ६ |

 ।
 पुणो पणवीसरूवेसु एगरूवमवणिय पुत्र ताव ठवेदव्वं । पुणो विसिलेसं

| | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|
| ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ |
| | १६ | | | | ६ |

 ।
 करिय पुव्विल्लदव्वेण सह सरिसच्छेदं कादूण मेलाविदे विदियगुणहाणिसव्वदव्वमेत्तिथं होदि

| | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|
| ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ |
| | १६ | | | | ६ |

 ।

पुणो तदियगुणहाणिदव्वे आणिज्जमाणे तदियगुणहाणिपढमादिफइयाणमुप्पायणद्धं
 पढमगुणहाणिपढमफइयचउब्भागस्स ड्विदगुणगारगुणहाणिफइयसलागदुगुणरूवाहियादिसु
 एगादिपगुत्तररूवाणि अवणिय पुणो एदासिं गुणहाणिफइयसलागगच्छसंकलणमाणिय पढम-
 गुणहाणिअभावद्वस्स चउब्भागमवणिदे अवसेसं पढमगुणहाणिद्वस्स चउब्भागो होदि ।
 तं च एदं

| | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|
| ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ |
| | १६ | | | | ६ |

 । अवसेसदव्वं पि आणिज्जमाणे तग्गुणहाणिपढम-
 वग्गण-

| | | | | | |
|---|----|----|---|---|---|
| ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ |
| | १६ | | | | ६ |

 जीवपदेसपमाणेण उवरिमजीवपदेसु कदेसु
 गुणहाणिपिणिणचटुब्भागसादिरेयपमाणं होदि । पुणो दुगुणफइयसलागाहि गुणिदे एत्तिथं

लाकरे फिर इसमेंसे प्रथम गुणहानि सम्बन्धी अभावद्रव्यके अर्थ भागको घटा देनेपर
 प्रथम गुणहानिके द्रव्यका अर्थ भाग होता है । वह यह है— (मूलमें देखिये) ।
 फिर शेषको भी निकालते समय उस गुणहानिकी प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेशोंके
 प्रमाणसे करनेपर वह साधिक एक गुणहानिके तीन चतुर्थ भाग ($\frac{1}{3}$) प्रमाण होता
 है । फिर उसे गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर इतना होता है
 (मूलमें देखिये) । पुनः पच्चीस रूपोंमेंसे एक रूपको कम करके पृथक् स्थापित करना
 चाहिये । फिर उसको विस्तृत करके पहिलेके द्रव्यके साथ समानखण्ड करके
 मिलानेपर द्वितीय गुणहानिका सब द्रव्य इतना होता है (मूलमें देखिये) ।

अब तृतीय गुणहानिके द्रव्यको लाते समय तृतीय गुणहानिके प्रथमादिक
 स्पर्धकोंको उत्पन्न करनेके लिये प्रथम गुणहानि सम्बन्धी प्रथम स्पर्धकके चतुर्थ
 भागके स्थापित गुणकार स्वरूप देने देने रूपोंसे अधिक आदि क्रमसे जानेवाली
 गुणहानिस्पर्धकशलाकाओंमेंसे एकको आदि लेकर एक एक अधिक रूपोंको कम
 करके फिर इनकी गुणहानिस्पर्धकशलाकाओं सम्बन्धी गच्छसंकलनाको लाकर प्रथम
 गुणहानि सम्बन्धी अभावद्रव्यके चतुर्थ भागको कम करनेपर शेष रहा प्रथम गुणहानिके
 द्रव्यका चतुर्थ भाग होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) । शेष द्रव्यको भी निकालते
 समय उस गुणहानि सम्बन्धी प्रथम वर्गणाके जीवप्रदेशोंके प्रमाणसे उपरिम जीव-
 प्रदेशोंके करनेपर गुणहानिके तीन चतुर्थ भागसे कुछ अधिक होता है । फिर उसको

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-----------------|----------|-------|---------|--------------------------|------------------------|----------|--------|----------|
| होदि | ८ | ० | १६ | २५ | ९ | २ | । पुणो एत्थ पणुवीसरूवे | रुवमवणिय | पुध | हुविय |
| पुणो | | १६ | ४ | ४ | | | अवसेसं विसिलेसं करिय | तीहि | रूवेहि | अंतिमदो- |
| रूवाणि | गुणिय | पुच्चिल्लदव्वेण | सरिसछेदं | कादूण | मेलविदे | तदियगुणहाणिसव्वदव्वपमाणं | | | | |
| होदि । तं च एदं | ८ | ० | १६ | ४ | ९ | ९ | २२ | । | | |
| | | १६ | | | | | ४८ | | | |

पुणो एदेण वीजपदेण जाव चरिमगुणहाणि त्ति ताव सव्वगुणहाणीणं दव्वपमाणं पुध पुध आणिज्जमाणे सव्वगुणहाणीणं गुणिज्जमाण गुणहाणिफंदयसलागवग्गुणिदपढम-गुणहाणिजहणफदयपमाणं । एदस्स गुणगाररूवाणि णवोत्तरंसाणि दुगुणछेदाणि होदूण गच्छंति । पुणो सव्वगुणहाणिगुणगारे मेलविज्जमाणे पढमगुणहाणिगुणगारतिमागरूवं हेदुवरि चहुहि गुणिय तप्पहुडिसव्वगुणगारा ठवेदव्वा । ते च एदे

| | | | |
|-----|-----|-----|------|
| ४ | १३ | २२ | ३१ |
| ४० | ४९ | ५८ | ६७ |
| १९२ | ३८४ | ७६८ | १५३६ |

। पुणो एदे गुणगारे

| | | | |
|----|----|----|----|
| १२ | २४ | ४८ | ९६ |
|----|----|----|----|

पुच्चिल्लदोसुतगाहाहि मेलविदे किंचूणछन्मागव्वहिय-दोरूवाणि आगच्छंति । पुणो फदयसलागवग्गुणिदजहणफदयस्स गुणगारं ठविय पुव्व-

दुगुणी स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित करनेपर इतना होता है (मूलमें देखिये) । पुनः यहाँ पच्चीस रूपोंमेंसे एक रूपको कम करके पृथक् स्थापित कर और शेषको विस्तारित करके तीन रूपोंसे अन्तिम दो रूपोंको गुणित कर पहिलेके द्रव्यके समान खण्ड करके मिलानेपर तृतीय गुणहानिके सब द्रव्यका प्रमाण होता है । वह यह है (मूलमें देखिये) ।

अब इस बीज पदसे अन्तिम गुणहानि पर्यन्त सब गुणहानियोंके द्रव्यप्रमाणको पृथक् पृथक् निकालते समय सब गुणहानियोंकी गुणित्यमान राशि गुणहानिकी स्पर्धकशलाकाओंके वर्गसे गुणित प्रथम गुणहानिके जघन्य स्पर्धक प्रमाण है । इसके गुणकार रूप उत्तरोत्तर नौ नौ अधिक अंश व दुगुणे हार होकर जाते हैं । फिर सब गुणहानियोंके गुणकारको मिलाते समय प्रथम गुणहानि सम्बन्धी गुणकारभूत त्रिभाग रूपको नीचे ऊपर चारसे गुणित कर उसको आदि लेकर सब गुणकारोंको स्थापित करना चाहिये । वे ये हैं— $\frac{४}{१२}, \frac{१३}{२४}, \frac{२२}{४८}, \frac{३१}{९६}, \frac{४०}{१९२}, \frac{४९}{३८४}, \frac{५८}{७६८}, \frac{६७}{१५३६}$ । अब इन गुणकारोंको पूर्वोक्त दो मूल गाथाओं द्वारा मिलानेपर कुछ कम छडे भागसे अधिक दो रूप आते हैं । पश्चात् स्पर्धकशलाकाओंके वर्गसे गुणित जघन्य स्पर्धकके गुणकारको

१ अ-आ-काप्रतिदु 'गुणिज्जमाणं गुणहाणि' इति पाठः । २ ताम्रौ $\frac{६७}{१५३५}$ । ३ ताम्रौ 'एदेण' इति पाठः ।

अवणिददन्वाणि मेलविय पक्खित्ते वि किंचूणछन्मागन्महियाणि चेव दोरूवाणि गुणगारं
होति । एवं पमाणपरूवणा समत्ता ।

संपहि अप्पावहुगं वत्तइस्सामो— सन्वत्थोवा पढमाए वग्गणाए अविभागपडि-
च्छेदा । चरिमाए वग्गणाए अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सेडीए
असंखेज्जदिभागो । अधवा फद्दयसलागाणमसंखेज्जदिभागो । तं जहा— पढमवग्गणायामं
ठविय एगवग्गेण गुणिदे पढमवग्गणा होदि । पुणो पढमवग्गणायामं किंचूणणोण्णन्मत्थ-
रासिणा खंडिदे तत्थेगखंडं चरिमवग्गणायामं होदि । तम्मि फद्दयसलागगुणिदजहण्णवग्गेण
गुणिदे चरिमवग्गणा होदि । ताए पढमवग्गणाए भागे हिदाए किंचूणणोण्णन्मत्थरासिणा
ओवट्टिदफद्दयसलागाओ आगच्छति । अपढम-अचरिमासु वग्गणासु अविभागपडिच्छेदा
असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सेडीए असंखेज्जदिभागो । कुदो ? पढमगुणहानिफद्दयाण-
मविभागपडिच्छेदेहिंते चउत्थादिगुणहानिफद्दयाविभागपडिच्छेदाणं संखेज्जमागहानि-संखेज्ज-
गुणहानि-असंखेज्जगुणहानिसरूवेण अवट्ठाणाणुवलंभादो । अचरिमासु वग्गणासु अविभाग-
पडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तिथमेत्तेण ? पढमवग्गणमेत्तेण । अपढमासु वग्गणासु अविभाग-

स्थापित कर उसमें पहिलेके घटाये हुए द्रव्योंको मिलाकर प्रक्षिप्त करनेपर भी कुछ
कम छठे भागसे अधिक दो रूप ही गुणकार होते हैं । इस प्रकार प्ररूपणा
समाप्त हुई ।

अब अल्पवहुत्वकी प्ररूपणा करते हैं— प्रथम वर्गणामें अविभागप्रतिच्छेद सबसे
स्तोक हैं । अन्तिम वर्गणामें उनसे असंख्यातगुणे अविभागप्रतिच्छेद हैं । गुणकार
क्या है ? गुणकार जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग है । अथवा, वह स्पर्धकशलाकाओंके
असंख्यातवें भाग प्रमाण है । यथा— प्रथम वर्गणाके आयामको स्थापित कर उसे एक
वर्गसे गुणित करनेपर प्रथम वर्गणा होती है । फिर प्रथम वर्गणाके आयामको कुछ कम
अन्योन्याभ्यस्त राशिसे खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण अन्तिम वर्गणाका
आयाम होता है । उसे स्पर्धकशलाकाओंसे गुणित जगन्म्य वर्गसे गुणा करनेपर अन्तिम
वर्गणा होती है । उसमें प्रथम वर्गणाका भाग देनेपर कुछ कम अन्योन्याभ्यस्त राशिसे
अपवर्तित स्पर्धकशलाकायें आती हैं । अप्रथम-अचरम वर्गणाओंमें चरम वर्गणाके अवि-
भागप्रतिच्छेदोंसे असंख्यातगुणे अविभागप्रतिच्छेद होते हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार
जगश्रेणिका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, प्रथम गुणहानि सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभाग-
प्रतिच्छेदोंकी अपेक्षा ज्ञतुर्थीदि गुणहानियों सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेदोंका
संख्यात भागहानि, संख्यातगुणहानि और असंख्यातगुणहानि रूपसे अवस्थान पाया
जाता है । उनसे अचरम वर्गणाओंमें अविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । कितने
भाषसे वे अधिक हैं । प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे वे अधिक हैं । अप्रथम वर्गणाओंमें

पडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणाए ऊणचरिमवग्गणमेत्तेण । सव्वासु वग्गणासु अविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? पढमवग्गणमेत्तेण ।

सव्वत्थोवा पढमफइयस्स जोगाविभागपडिच्छेदा । चरिमफइयजोगाविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । अपढम-अचरिमफइयाणं जोगाविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा । अचरिम-फइएसु जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । अपढमफइयाणं जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । सव्वफइयाणं जोगाविभागपडिच्छेदा विसेसाहिया । एवं सुहुमणिभोदस्स जहण्ण-मुववादट्ठाणं^१ परूविदं ।

**एवमसंखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभाग-
मेत्ताणि ॥ १८७ ॥**

उववादजोगट्ठाणाणि चोइसण्णं जीवसमासाणं पुध पुध सेडीए असंखेज्जदिभाग-मेत्ताणि । तेसिं चेव एयंताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणि च सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । परिणामजोग-ट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ति परूविदं होदि । एवं ठाणसंखापरूवणा समत्ता ।

अणंतरोवणिधाए जहण्णए जोगट्ठाणे फइयाणि थोवाणि ॥

अविभागप्रतिच्छेद उनसे विशेष अधिक हैं । कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? चरम वर्गणामेंसे प्रथम वर्गणाको कम करनेपर जो शेष रहे उतने मात्रसे वे अधिक हैं । उनसे सब वर्गणाओंमें अविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । कितने मात्रसे अधिक है ? प्रथम वर्गणाके प्रमाणसे वे अधिक हैं ।

प्रथम स्पर्धकके योगविभागप्रतिच्छेद सबमें स्तोक हैं । उनसे चरम स्पर्धकके योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अप्रथम-अचरम स्पर्धकोंके योगाविभाग-प्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अचरम स्पर्धकोंमें योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । उनसे अप्रथम स्पर्धकोंके योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । उनसे सब स्पर्धकोंके योगाविभागप्रतिच्छेद विशेष अधिक हैं । इस प्रकार सूक्ष्म निगोद जीवके जघन्य उपपादस्थानकी प्ररूपणा की है ।

इस प्रकार वे योगस्थान असंख्यात हैं जो श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १८७ ॥
चौदह जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, उनके ही एकान्तानुवृत्तियोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, परिणामयोगस्थान भी श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं; यह भी इसीसे प्ररूपित होता है । इस प्रकार स्थानसंख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अनन्तरोपनिधाके अनुसार जघन्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोक हैं ॥ १८८ ॥

एसा अणंतरोवणिधा किमट्टमागदा ? एदाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तजोग-
 ट्ठाणाणि किं विसेसाहियक्रमेण ट्टिदाणि किं संखेज्जगुणक्रमेण किमसंखेज्जगुणक्रमेण किमणंत-
 गुणक्रमेण ट्टिदाणि ति पुच्छिदे एदेण क्रमेण ट्टिदाणि ति जाणावणट्ठं अणंतरोवणिधा आगदा ।
 जहण्णए जोगट्ठाणे फइयाणि थोवाणि ति मणिदे एत्थ फइयसंखा किं चरिमफइयपमाणेण
 किं ठाणस्स दुचरिमफइयपमाणेण एवं गंतूण किं ट्ठाणस्स जहण्णफइयपमाणेण किं जहा-
 सरूवेण ट्टिदफइयपमाणेण धेप्पदि ति ? ण ताव चरिमफइयपमाणेण दुचरिमादिफइयपमाणेण
 च जहासरूवेण ट्टिदफइयपमाणेण च फइयसंखा धेप्पदे, किंतु जहण्णजोगट्ठाणजहण्णफइय-
 पमाणेण फइयसंखा धेत्तत्वा । कधमेदं णव्वदे ? जहण्णट्ठाणफइएहिंतो विदियजोगट्ठाण-
 फइयाणमण्णहा विसेसाहियत्ताणुववत्तीदो । जहण्णट्ठाणचरिमफइयपमाणेण अंगुलस्स असं-
 खेज्जदिभागमेत्तेसु फइएसु जहण्णट्ठाणम्मि वड्ढिदेसु विदियजोगट्ठाणं उत्पज्जदि ति किण्ण

शंका— यह अनन्तरोपनिधा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र ये योगस्थान क्या विशेषाधिक क्रमसे स्थित हैं, क्या संख्यातगुणे क्रमसे स्थित हैं, क्या असंख्यातगुणे क्रमसे और क्या अनन्त-
 गुणे क्रमसे स्थित हैं; ऐसा पूछनेपर— वे इस क्रमसे स्थित हैं, इसके ज्ञापनार्थ अनन्त-
 रोपनिधा प्राप्त हुई है ।

शंका— जघन्य योगस्थानमें स्पर्धक स्तोक हैं, ऐसा कहनेपर यहां स्पर्धक-
 संख्या क्या स्थान सम्बन्धी चरम स्पर्धकके प्रमाणसे, क्या द्विचरम स्पर्धकके प्रमाणसे,
 इस प्रकार जाकर क्या स्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे और क्या यथा-
 स्वरूपसे स्थित स्पर्धकके प्रमाणसे ग्रहण की जाती है ?

समाधान— उक्त स्पर्धकसंख्या न चरम स्पर्धकके प्रमाणसे, न द्विचरम स्पर्धकके
 प्रमाणसे और न यथास्वरूपसे स्थित स्पर्धकके प्रमाणसे ही ग्रहण की जाती है; किन्तु
 वह जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे ग्रहण की जाती है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— चूंकि, जघन्य स्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंकी अपेक्षा द्वितीय योगस्थान
 सम्बन्धी स्पर्धकोंके विशेषाधिकपना अन्वया बल नहीं सकता, अतः इसीसे जाना जाता
 है कि उक्त स्पर्धकसंख्या जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे ग्रहण
 की गई है ।

शंका— जघन्य स्थान सम्बन्धी चरम स्पर्धकके प्रमाणसे अंगुलके असंख्यातवें
 भाग मात्र स्पर्धकोंके जघन्य स्थानसे बड़ जानेपर द्वितीय योगस्थान उत्पन्न होता है,
 ऐसा क्यों नहीं ग्रहण करते ?

१ समतिपाठोऽयम् । अ-आ-का-ताप्रतिषु ' -फइयपखवेण ' इति पाठः ।

वेप्पदे ? ण, जोगड्डाणम्मि जहण्णेण उक्कडिडज्जमाणे चरिमफट्ठयादो असंखेज्जदिभागमेत्ताणि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णजोगड्डाणजहण्णफट्ठयाणि होति त्ति गुरूवएसादो णव्वदे^१। विदियजोगड्डाणम्मि फट्ठयाविण्णासवड्डी णत्थि दोसु वि ड्डाणेषु फट्ठयाणि सरिसाणि त्ति। तदो जहण्णजोगड्डाणफट्ठयाणि थोवाणि त्ति भणिदे जहण्णजोगड्डाणं जहण्णफट्ठयमाणेण कदे उवरिमजोगड्डाणजहण्णफट्ठयहिंतो थोवाणि फट्ठयाणि होति त्ति भणिदं होदि। जहण्ण-फट्ठयाविभागपडिच्छेदेहि जहण्णजोगड्डाणअविभागपडिच्छेदेसु भागे हिंदेसु णिरगं होदूण सिज्झदि त्ति कवं णव्वदे ? जहण्णफट्ठय-जहण्णजोगड्डाणाविभागपडिच्छेदाणं कंदलुम्मत्त-दंसणादो। कवं तेसिं कदलुम्मत्तं णव्वदे ? अप्पावहुगदंडयादो। तं जहा— सव्वथोवा तेउकाइयाणमण्णोण्णगुणगरसलागाओ। तेउकाइयवगसलागाओ असंखेज्जगुणाओ। तेसि-मद्धेदणयसलागाओ संखेज्जगुणाओ। तेउकाइएसु जहण्णेण पवेसया जहण्णेण ततो णिगच्छमाणा च जीवा दो वि तुल्ला असंखेज्जगुणा। उक्कस्सिया पवेसणा उक्कस्सिया

समाधान— नहीं, क्योंकि, योगस्थानमें जघन्यसे उत्कर्षण होनेपर चरम स्पर्धक-की अपेक्षा असंख्यातवै भाग मात्र होकर भी अंगुलके असंख्यातवै भाग मात्र जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धक होते हैं, इस प्रकार गुरुके उपदेशसे जाना जाता है कि द्वितीय योगस्थानमें स्पर्धकविन्यासकी वृद्धि नहीं है, किन्तु दोनों ही स्थानोंमें स्पर्धक समान हैं। इसीलिये जघन्य योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धक स्तोक हैं, ऐसा कहनेपर जघन्य योगस्थानको जघन्य स्पर्धकके प्रमाणसे करनेपर उपरिम योगस्थानोंके जघन्य स्पर्धकोंकी अपेक्षा वे स्तोक हैं, यह अभिप्राय है।

शंका— जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी अविभागप्रतिच्छेदोंका जघन्य योगस्थानके अविभागप्रतिच्छेदोंमें भाग देनेपर निरग्र होकर सिद्ध होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— क्योंकि, जघन्य स्पर्धक और जघन्य योगस्थान सम्बन्धी अवि-भागप्रतिच्छेदोंके कृतयुग्मपत्ता देखा जाता है। अतः इसीसे वह जाना जाता है।

शंका— उनका कृतयुग्मपत्ता कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह अल्पवहुत्वदण्डकसे जाना जाता है। यथा— तेजकायिक जीवोंकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें सयमें स्तोक हैं। उनसे तेजकायिक जीवोंकी वर्गशलाकायें असं-ख्यातगुणी हैं। उनसे उनकी अर्धच्छेदशलाकायें संख्यातगुणी हैं। तेजकायिक जीवोंमें जघन्यसे प्रविष्ट होनेवाले व उनमेंसे निकलनेवाले जीव दोनों ही तुल्य होकर असंख्यात-गुणे हैं। उत्कर्षसे प्रवेश करनेवाले व उत्कर्षसे निकलनेवाले दोनों ही तुल्य होकर उनसे

^१ अ-धाप्रत्योः 'णव्वदे', क-मप्रत्योः 'णव्वदे', ताप्रतौ 'णव (वेप्प) दे' इति पाठः २ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'जोगड्डाणाणिविभाग' इति पाठः।

णिग्गमा दो वि तुल्ला संखेज्जगुणा । जहणिया तेउक्काइयरासी असंखेज्जगुणा । सा चेव उक्कसिया विससहिया । तेउक्काइयणं कायट्ठिदी असंखेज्जगुणा । ओहिणिचद्ध-
क्खेतस्स अण्णोण्णगुणगारसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तस्सेव वग्गसलार्गा असंखेज्ज-
गुणा । तस्सेव अद्धछेदणया असंखेज्जगुणा । ओहिणाणस्स भेदा असंखेज्जगुणा । अज्झव-
साणाणं गुणगारसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तेसिं चेव वग्गसलार्गा असंखेज्जगुणा ।
तेसिं चेव छेदणा असंखेज्जगुणा । अज्झवसाणट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । णिगोदसरीराण-
मण्णोण्णगुणगारसलागाओ असंखेज्जगुणाओ । तेसिं वग्गसलार्गाओ असंखेज्जगुणाओ ।
तेसिं छेदणा असंखेज्जगुणा । तदो णिगोदसरीराणि असंखेज्जगुणाणि । णिगोदकायट्ठिदी
असंखेज्जगुणा । अणुभागवंधज्झवसायट्ठाणाणि असंखेज्जगुणाणि । जोगाविभागपडिच्छेदा
असंखेज्जगुणा । एदे जोगाविभागपडिच्छेदा च परियम्मे वग्गसमुट्ठिदा चि परूविदा, एदेसु
जोगाविभागपडिच्छेदेसु जोगगुणगारेण पल्लिदोवमस्स असंखेज्जदिभागोवट्ठिदेसु जहण-
जोगट्ठाणाविभागपडिच्छेदा होति । ते वि कदजुम्मा । कुदो ? जोगगुणगारस्स कदजुम्मत्तादो ।
जोगट्ठाणफट्ठयसलागाओ वि कदजुम्माओ, अण्णहा जोगट्ठाणफट्ठयाविभागपडिच्छेदाणं वग्ग-

संख्यातगुणे हैं । उनसे जघन्य तेजकायिकराशि असंख्यातगुणी है । उससे वही उत्कृष्ट विशेष अधिक है । उससे तेजकायिकोंकी कायस्थिति असंख्यातगुणी है । उससे अवधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उसकी ही वर्गशलाकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उसके ही अर्धच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अवधिज्ञानके भेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अध्यवसानोंकी गुणकारशलाकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनकी ही वर्गशलाकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनके ही अर्धच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे अध्यवसानस्थान असंख्यातगुणे हैं । उनसे निगोदशरीरोंकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनकी वर्गशलाकायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे उनके अर्धच्छेद असंख्यातगुणे हैं । उनसे निगोदशरीर असंख्यातगुणे हैं । उनसे निगोदोंकी कायस्थिति असंख्यातगुणी है । उससे अनुभागबन्धाध्यवसायस्थान असंख्यातगुणे हैं । उनसे योगाविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं । ये योगाविभागप्रतिच्छेद परिकर्ममें वर्गसमुत्थित वतलाये गये हैं । इन योगाविभागप्रतिच्छेदोंको पद्योपमके असंख्यातवें भाग मात्र योगगुणकारसे अपवर्तित करनेपर जघन्य योगस्थानके अविभागप्रतिच्छेद होते हैं । वे भी कृतयुग्म हैं, क्योंकि, योगगुणकार कृतयुग्म है । योगस्थानकी स्पर्धकशलाकायें भी कृतयुग्म हैं, क्योंकि, इसके बिना योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंके अविभागप्रतिच्छेद वर्गसमुत्थित नहीं बन सकते ।

१ अ-आ-काप्रतिष्ठ 'वग्गपसंगा', ताप्रतौ 'वग्गपसंगा' इति पाठः । २ अ-आप्र.योः 'वग्गपसंगा',
अ-ताप्रत्योः 'वग्गपसंगा' इति पाठः ।

समुद्दिदत्ताणुववतीदो त्ति । एत्थ किं जोगट्ठाणाणि बहुवाणि आहो एगफहयवग्गणाओ त्ति पुच्छिदे जोगट्ठाणाणि थोवाणि । एयफहयवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । कधमेदं णव्वदे ? अप्पाबहुगवयणादो । तं जहा— सव्वत्थोवाणि जोगट्ठाणाणि । एयफहयवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । अंतर-णिरंतरद्वाणं^१ असंखेज्जगुणं । फह्याणि विसेसाहियाणि एगरूवेण । पाणाफहयवग्गणाओ असंखेज्जगुणाओ । जीवपदेसा असंखेज्जगुणा । अविभागपडिच्छेदा असंखेज्जगुणा त्ति ।

विदिए जोगट्ठाणे फह्याणि विसेसाहियाणि ॥ १८९ ॥

जहणजोगट्ठाणपक्खेवभागहारेण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तेण कदज्जेमेण जहण-जोगट्ठाणजहणफहएसु ओवड्ढिदेसु एगो जोगपक्खेवो अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्त-जहणफहयपमाणो वड्ढिहाणीणमभावेण अवड्ढिदो आगच्छदि । एदमिह पक्खेवे जहणट्ठाणं पडिरासिय पक्खित्तं विदियजोगट्ठाणं होदि । तेण पढमजोगट्ठाणफहएहितो विदियजोगट्ठाण-फह्याणि विसेसाहियाणि त्ति वुत्तं । एदेहि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजहणफहएहि चरिमफह्यादो उवरि अण्णमपुव्वं^२ फहयं^३ ण उप्पज्जदि, चरिमफह्याविभागपडिच्छेदेहितो

यहां क्या योगस्थान बहुत हैं या एक स्पर्धककी वर्गणायें बहुत हैं, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते हैं कि योगस्थान स्तोक हैं । उनसे एक स्पर्धककी वर्गणायें असंख्यातगुणी हैं ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— वह अल्पबहुत्वके कथनसे जाना जाता है । यथा— योगस्थान सबसे स्तोक हैं । उनसे एक स्पर्धककी वर्गणायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे अन्तर-निरन्तरध्वान असंख्यातगुणा है । उनसे स्पर्धक एक संख्यासे विशेष अधिक हैं । उनसे नाना-स्पर्धकवर्गणायें असंख्यातगुणी हैं । उनसे जीवप्रदेश असंख्यातगुणे हैं । उनसे अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हैं ।

दूसरे योगस्थानमें स्पर्धक विशेष अधिक हैं ॥ १८९ ॥

जघन्य योगस्थान सम्बन्धी प्रक्षेपभागहारका जो कि श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण व कृतयुग्म है, जघन्य स्पर्धकोंमें भाग देनेपर अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य स्पर्धक प्रमाण एक योगप्रक्षेप आता है । यह योगप्रक्षेप वृद्धि व हानिका अभाव होनेसे अवस्थित है । इस प्रक्षेपमें जघन्य स्थानको प्रतिराशि करके मिलानेपर द्वितीय योग-स्थान होता है । इसीलिये प्रथम योगस्थानके स्पर्धकोंसे द्वितीय योगस्थानके स्पर्धक विशेष अधिक हैं, ऐसा कहा गया है । इन अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य स्पर्धकोंसे चरम स्पर्धकसे आगे अपूर्व स्पर्धक नहीं उत्पन्न होता, क्योंकि, चरम स्पर्धक-के अविभागप्रतिच्छेदोंसे प्रक्षेपके अविभागप्रतिच्छेद असंख्यातगुणे हीन पाये जाते हैं ।

१ इतिषु 'अंतरणिरंतरद्वाए' इति पाठः । २ तत्रतौ 'अण्णमपुव्वफहयं' इति पाठः ।

पक्खेवाविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जगुणहीणत्तुवलंभादो । तेणेदे पक्खेवाविभागपडिच्छेदाओ
लोगमेत्तजीवपदेसेसु जहासरुवेण विहंजिदूण^१ पदंति ति^२ भेत्तव्वं । एत्थ पक्खेवविहंजणं वुच्चदे—

प्रक्षेपकसंक्षेपेण विभक्ते यद्वनं समुपलब्धं ।

प्रक्षेपास्तेन गुणाः प्रक्षेपसमानि लण्डानि^३ ॥ २५ ॥

एदेण सुत्तेण पक्खेवविभागे आणिज्जमाणे एत्थ पढमफहयसव्ववग्गणजीवपदेसेसु
पुध पुध एक्केण गुणिय, पुणो विदियफहयवग्गणजीवपदेसु पुध पुध दोहि गुणिय, तदिय-
फहयवग्गणजीवपदेसेसु पुध पुध तीहि गुणिय, एवमेगुत्तरादिकमेण गुणेदव्वं जाव चरिम-
फहयवग्गणजीवपदेसा ति । ते सव्वे जीवपदेसे^४ मेलाविय पुणो तेहि एगपक्खेवाविभाग-
पडिच्छेदेसु ओवट्टिदेसु जहण्णजोगट्ठाणजहण्णफहयाविभागपडिच्छेदाणमसंखेज्जदिभागमेत्ता
असंखेज्जलोराविभागपडिच्छेदा लब्धंति । एदं लब्धं जहण्णजोगट्ठाणवग्गणमेत्तमुवसुरि पडि-
रासियं तत्थ पढमरासिं जहण्णफहयजहण्णवग्गणजीवपदेसेहि गुणिदं पडिरासिदंजहण्णट्ठाणस्स

इसलिये ये प्रक्षेपअविभागप्रतिच्छेद यथास्वरूपसे लोक मात्र जीवप्रदेशोंमें विभक्त
होकर गिरते हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये । यहां प्रक्षेपविभाजनका कथन करते हैं—

किसी एक राशिके विचक्षित राशि प्रमाण खण्ड करनेके लिये प्रक्षेपोंको जोड़-
कर उसका उक्त राशिमें भाग देनेपर जो लब्ध हो उससे प्रक्षेपोंको गुणित करनेपर
प्रक्षेपोंके समान खण्ड होते हैं ॥ २५ ॥

इस सूत्रसे प्रक्षेपविभागके लाले समय यहां प्रथम स्पर्धक सम्बन्धी सव
वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंको पृथक् पृथक् एकसे गुणित कर, फिर द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी
वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंको पृथक् पृथक् दोसे गुणित करके, तृतीय स्पर्धक सम्बन्धी
वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंको पृथक् पृथक् तीनसे गुणित करके, इस प्रकार उत्तरोत्तर
एक अधिक क्रमसे अन्तिम स्पर्धक सम्बन्धी वर्गणाओंके जीवप्रदेशों तक गुणित करना
चाहिये । उन सब जीवप्रदेशोंको मिलाकर फिर उनके द्वारा एक प्रक्षेप सम्बन्धी अविभाग-
प्रतिच्छेदोंको अपघटित करनेपर जघन्य योगस्थान सम्बन्धी जघन्य स्पर्धकके
अविभागप्रतिच्छेदोंके असंख्यातवें भाग मात्र असंख्यात लोक प्रमाण अविभागप्रतिच्छेद
प्राप्त होते हैं । जघन्य योगस्थानकी वर्गणा मात्र इस लब्धको आगे आगे प्रतिराशि
करके उनमें प्रथम राशिकी जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी जघन्य वर्गणाके जीवप्रदेशोंसे
गुणित कर प्रतिराशिभूत जघन्य स्थानके जघन्य स्पर्धक सम्बन्धी जघन्य वर्गणाके

१ अ-आप्रत्योः 'विहंजीविदूण' इति पाठः । २ आप्रतौ 'पहंति (वदन्ति) ति' इति पाठः । ३ क. सं.
पु. ६, पू. १५८. ४ अप्रतौ 'चरिमवग्गणजीव' इति पाठः । ५ का-ताप्रत्योः 'सव्वजीवपदेसे' इति पाठः ।
६ अप्रतौ 'भेत्तवुरि पडिरासिय' इति पाठः । ७ अ-आ-काप्रतिषु 'गुणिदपडिरासिद' इति पाठः ।

जहण्णफह्यजहण्णवग्गणाए वग्गेसु समखंडं कादूण दिण्णे बिदियट्ठाणपढमफह्यस्स जहण्ण-
वग्गणा होदि । बिदियरासिं बिदियवग्गणजीवपदेसेहि गुणिय पडिरासिदजहण्णट्ठाणस्स
बिदियवग्गणवग्गणां समखंडं कादूण दिण्णे बिदियट्ठाणस्स बिदियवग्गणमुप्पज्जदि । एदेण
विहाणेण बिदियट्ठाणसव्ववग्गणाओ उप्पाएदव्वाओ । णवरि बिदियफह्यट्ठिदपडिरासीओ
दुगुणिय गुणेदव्वाओ । एवमुवरि फह्यं पडि रूउत्तरकमेण गुणणकिरिया कायव्वा । एवं
कदे बिदियजोगट्ठाणमुप्पणं होदि । एत्तियाणं जोगाविभागपडिच्छेदणं कुदो वड्डी ? अणेसिं
जीवाणं समयं पडि दुक्कमाणणोकम्मादो वीरियंतरायक्खओवसमादो च ।

तदि ए जोगट्ठाणे फहयाणि विसेसाहियाणि ॥ १९० ॥

एत्थ विसेसो पुव्विल्लपक्खेवो चेव । एदम्हि पक्खेवे बिदियजोगट्ठाणं पडिरासिय
पक्खित्ते तदियजोगट्ठाणं होदि । एत्थ वि पक्खेवो पुव्वं व विरेलेदूण विहंजिय सव्व-
वग्गणाणं दादव्वो ।

एवं विसेसाहियाणि विसेसाहियाणि जाव उक्कस्सट्ठाणेत्ति ॥

एवमुप्पण्णुप्पणजोगट्ठाणं पडिरासिय अवड्ठिदपक्खेवं पक्खिविय सेडीए असंखेज्जदि-

वर्गोंको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय स्थान सम्बन्धी प्रथम स्पर्धककी जघन्य
वर्गणा होती है । द्वितीय राशिको द्वितीय वर्गणाके जीवप्रदेशोंसे गुणित कर प्रतिराशि-
भूत जघन्य स्थान सम्बन्धी द्वितीय वर्गणाके वर्गोंको समखण्ड करके देनेपर द्वितीय
स्थानकी द्वितीय वर्गणा उत्पन्न होती है । इस विधानसे द्वितीय स्थानकी सब वर्गणाओंको
उत्पन्न कराना चाहिये । विशेष इतना है कि द्वितीय स्पर्धक सम्बन्धी प्रतिराशियोंको
दुगुणित कर गुणित करना चाहिये । इसी प्रकार आगे प्रत्येक स्पर्धकके एक-एक
अधिकताके क्रमसे गुणन क्रिया करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर द्वितीय योगस्थान
उत्पन्न होता है ।

शंका— इतने मात्र योगाविभागप्रतिच्छेदोंकी वृद्धि किस कारणसे होती है ?

समाधान— अन्य जीवोंके प्रतिसमय आनेवाले नोर्कर्म और वीर्यान्तरायके
क्षयोपशमसे उक्त वृद्धि होती है ।

तृतीय स्थानमें स्पर्धक विशेष अधिक होते हैं ॥ १९० ॥

यहां विशेष पूर्वोक्त प्रक्षेप ही है । इस प्रक्षेपको द्वितीय योगस्थानको प्रति-
राशि करके उसमें मिलानेपर तृतीय योगस्थान होता है । यहां भी प्रक्षेपको पहिलेके
ही समान विरलित करके विभाजित कर सब वर्गणाओंको देना चाहिये ।

इस प्रकार उत्कृष्ट स्थान तक वे उत्तरोत्तर विशेष अधिक विशेष अधिक होते
गये हैं ॥ १९१ ॥

इस प्रकार उत्तरोत्तर उत्पन्न हुए योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें अव-
स्थित प्रक्षेपको मिलाकर उत्कृष्ट योगस्थानके उत्पन्न होने तक श्रेणिके असंख्यतवें

भागमेत्तजोगट्टाणाणि उप्पादेदब्बाणि जाव उक्कस्सजोगट्टाणमुप्पण्णेत्ति । एवं पक्खेवेषु अवट्ठिकमेण वड्डमाणेसु केत्तियाणि जोगट्टाणाणि गंतूण एगमपुव्वफहयं होदि त्ति पुच्छिदे सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि जोगट्टाणाणि गंतूणुप्पज्जदि, सादिरियचरिमजोगफहयमेत्त-
वड्डीए विणा अपुव्वफहयाणुप्पत्तीदे । चरिमफहए च जोगपक्खेवा सेडीए असंखेज्जदिभाग-
मेत्ता अत्थि, एगजोगपक्खेवेण चरिमफहए भागे हिदे सेडीए असंखेज्जदिभागुवलंमादे ।
तेण तप्पाओगसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तपक्खेवेषु वड्ठिदेसु तत्थ पुव्विल्लफहएहिंते
रूवाहियफहयाणं चरिमफहयम्मि जत्तिया जीवपदेसा अत्थि तत्तियमेत्तअणंतरहेट्ठिमफहयवग्गे
वड्ठिदैपक्खेवेहिंते घेत्तूण उवरि जहाकमेण ठविय पुणो चरिमफहयजीवपदेसमेत्ते चव
जहण्णट्टाणजहण्णवग्गे तत्तो घेत्तूण तत्थेव जहाकमेण पक्खिविय सेसं पुवं व असंखेज्ज-
लेगेण खंडिय लद्धमप्पिदट्टाणफहयवग्गजीवपदेसेहि पुघ पुघ गुणिय इच्छिदवग्गजीव-
पदेसाणं समखंडं कादूण दिण्णे अप्पिदट्टाणमुप्पज्जदि त्ति घेत्तवं । एत्तो प्पहुडि उवरि
एगेगपक्खेवेषु वड्डमाणेसु फहयाणि अवट्ठिदाणि चव होदूण सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्त-

भाग मात्र योगस्थानोंको उत्पन्न कराना चाहिये ।

शंका— इस प्रकार अवस्थितक्रमसे प्रक्षेपोंकी वृद्धि होनेपर कितने योगस्थान
जाकर एक अपूर्व स्पर्धक होता है ?

समाधान— ऐसी शंका होनेपर उत्तर देते हैं कि वह श्रेणिके असंख्यातवें
भाग मात्र योगस्थान जाकर उत्पन्न होता है, क्योंकि, साधिक चरम योगस्पर्धक
मात्र वृद्धिके बिना अपूर्व स्पर्धक उत्पन्न नहीं होता । चरम स्पर्धकमें योगप्रक्षेप
श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, क्योंकि, एक योगप्रक्षेपका चरम स्पर्धकमें भाग
देनेपर श्रेणिका असंख्यातवां भाग पाया जाता है । इस कारण तत्प्रायोग्य श्रेणिके
असंख्यातवें भाग प्रमाण प्रक्षेपोंकी वृद्धि हो जानेपर वहां पूर्वके स्पर्धकोंकी अपेक्षा एक
अधिक स्पर्धकोंके अन्तिम स्पर्धकमें जितने जीवप्रदेश हैं उतने मात्र अनन्तर अधस्तन
स्पर्धकके वर्गोंको वृद्धिप्राप्त प्रक्षेपोंमेंसे ग्रहण करके ऊपर यथाक्रमसे स्थापित कर
फिर उनमेंसे चरम स्पर्धकके जीवप्रदेशोंके बराबर ही जघन्य स्थान सम्बन्धी
जघन्य वर्गोंको ग्रहण करके उनमें ही यथाक्रमसे मिलाकर शेषको पहिलेके
समान ही असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर जो लब्ध हो उसको विवक्षित स्थान
सम्बन्धी स्पर्धककी वर्गणाओंके जीवप्रदेशोंसे पृथक् पृथक् गुणित करके इच्छित वर्गणा-
के जीवप्रदेशोंको समखण्ड करके देनेपर विवक्षित स्थान उत्पन्न होता है, ऐसा
ग्रहण करना चाहिये । यहाँसे आगे एक एक प्रक्षेपके बढ़नेपर स्पर्धक अवस्थित ही
होकर श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र स्थान उत्पन्न होते हैं । फिर इस प्रकार अपूर्व

ट्टाणाणि समुप्पजंति । पुणो एवमपुव्वफहयमुप्पज्जदि । एव णेयव्वं जाव चरिमजोगट्ठाणेति ।
 | १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ | ७ | ८ | ९ | १० | ११ | १२ | १३ | १४ | १५ | ।

संपहि एवमेगादि एगुत्तरकमेण जहण्णफहयसलागाओ ठविय संकलणसुत्तकमेण भेला-
 विय । १२० । जहण्णट्टाणजहण्णफहयसलागाणं पमाणं किण्ण परूविदं ? ण एस दोसो, एदासिं
 फहयसलागाणमसंखेज्जदि भागमेत्ताणं चेव जहण्णट्टाणम्मि जहण्णफहयसलागाणमुवलंभादो ।
 तं कधं णव्वदे ? पढमगुणहाणि अविभागपडिच्छेदेहिंतो चउत्थादिगुणहाणि अविभागपडिच्छे-
 दाणं संखेज्जभागहीणादिकमेण गमणदंसणादो । तम्हा जहण्णट्टाणम्मि तप्पाओगसेडीए
 असंखेज्जदिभागमेत्तजहण्णफहयाणि अत्थि ति घेत्तव्वं ।

विसेसो पुण अंगुलस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि फहयाणि ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो, पुव्वं परूविदत्तादो । एवमणंतरोवणिधा समत्ता ।

**परंपरोवणिधाए जहण्णजोगट्ठाणफहएहिंतो तदो सेडीए असं-
 खेज्जदिभागं गंतूण दुगुणवड्ढिदा' ॥ १९३ ॥**

स्पर्धक उत्पन्न होता है । इस प्रकार अन्तिम योगस्थान तक ले जाना चाहिये ।

शंका— अब १+२+३+४+५+६+७+८+९+१०+११+१२+१३+१४+१५
 इस प्रकार एकको आदि लेकर एक अधिक क्रमसे जघन्य स्पर्धकशलाकाओंको स्थापित
 कर संकलनसूत्रके अनुसार मिलाकर $(\frac{१५+१६}{२} \times १५ = १२०)$ जघन्य स्थान सम्बन्धी
 जघन्य स्पर्धककी शलाकाओंका प्रमाण क्यौं नहीं बतलाया ?

समाधान— यह कोई दोष नहीं है, क्यौंकि, इन स्पर्धकशलाकाओंके असंख्यातवें
 भाग मात्र ही जघन्य स्पर्धकशलाकायें जघन्य स्थानमें पायी जाती हैं ।

शंका— वह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— चूंकि प्रथम गुणहानिके अविभागप्रतिच्छेदोंसे चतुर्थ आदि
 गुणहानियोंके अविभागप्रतिच्छेदोंका संख्यातभाग हीन आदिके क्रमसे गमन देखा जाता
 है, अत एव इसीसे उसका परिज्ञान हो जाता है ।

इसीलिये जघन्य स्थानमें तत्प्रायोग्य ओणिके असंख्यातवें भाग मात्र जघन्य
 स्पर्धक हैं, ऐसा ग्रहण करना चाहिये ।

विशेषका प्रमाण अंगुलके असंख्यातवें भाग मात्र स्पर्धक हैं ॥ १९२ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, क्यौंकि, पहिले उसकी प्ररूपणा की जा चुकी है ।
 इस प्रकार अनन्तरोपनिधा समाप्त हुई ।

परम्परोपनिधाके अनुसार जघन्य योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकोंकी अपेक्षा उससे
 ओणिके असंख्यातवें भाग स्थान जाकर वे दुगुणी दुगुणी वृद्धिको प्राप्त होते हैं ॥ १९३ ॥

एसा परंपरोपनिधा किंमड्ढमांगदा ? एवं पक्खेवुत्तरकमेण सेडीए असंखेज्जदि-
भागमेत्तेसु जोगङ्गाणेषु समुप्पण्णेषु किं जहणजोगङ्गाणादो उक्कस्सजोगङ्गाणं विसंसाहियं
संखेज्जगुणं असंखेज्जगुणं वेत्ति पुच्छिदे असंखेज्जगुणमिदि जाणावणड्ढमांगदा । तं जहा—
जहणजोगङ्गाणपक्खेवभागहारं सेडीए असंखेज्जदिभागं विरलेदूणं जहणजोगङ्गाणं समखंडं
कादूणं दिण्णे विरलणरूवं पडि एगजोगपक्खेवपमाणं पावदि । पुणो तत्थ एगपक्खेवं
धेत्तूणं जहणजोगङ्गाणं पडिरासिय पक्खित्ते^१ विदियङ्गाणं होदि । विदियपक्खेवं धेत्तूणं विदियङ्गाणं
पडिरासिय पक्खित्ते तदियजोगङ्गाणं होदि । पुणो तदियपक्खेवं धेत्तूणं तदियजोगङ्गाणं पडि-
रासिय पक्खित्ते चउत्थजोगङ्गाणं होदि । एवं णेदन्वं जाव विरलणमेत्तपक्खेवा सव्वे
पविट्ठा ति । ताधे दुगुणवड्ढिङ्गाणमुप्पज्जदि ।

‘एवं दुगुणवड्ढिदा दुगुणवड्ढिदा जाव उक्कस्सजोगङ्गाणेति ॥

पुणो पुच्चिल्लदुगुणवड्ढिजोगङ्गाणपक्खेवभागहारं जहणजोगङ्गाणपक्खेवभागहारादो

शंका— यह परम्परोपनिधा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— उक्त विधिसे प्रक्षेप अधिक क्रमसे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र
योगस्थानोंके उत्पन्न होनेपर ‘उत्कृष्ट योगस्थान क्या जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा विशेष
अधिक है, संख्यातगुणा है, अथवा असंख्यातगुणा है’ ऐसा पृच्छनेपर वह ‘असंख्यातगुणा
है’ इस बातके ज्ञापनार्थ परम्परोपनिधा प्राप्त हुई है । वह इस प्रकारसे—

श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन
कर जघन्य योगस्थानको संमखण्ड करके देनेपर प्रत्येक विरलनरूपके प्रति एक
योगप्रक्षेपका प्रमाण प्राप्त होता है । अब उनमेंसे एक प्रक्षेपको ग्रहण कर जघन्य योग-
स्थानको प्रतिराशि करके उसमें मिला देनेपर द्वितीय स्थान होता है । द्वितीय
प्रक्षेपको ग्रहण कर द्वितीय स्थानको प्रतिराशि करके उसमें मिला देनेपर तृतीय योग-
स्थान होता है । पश्चात् तृतीय प्रक्षेपको ग्रहण कर तृतीय योगस्थानको प्रतिराशि करके
उसमें मिला देनेपर चतुर्थ योगस्थान होता है । इस प्रकार विरलन मात्र संघ प्रक्षेपोंके
प्रविष्ट होने तक ले जाना चाहिये । तब दुगुणी वृद्धिका स्थान उत्पन्न होता है ।

इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक वे दुगुणी दुगुणी वृद्धिको प्राप्त होते चले
जाते हैं ॥ १९४ ॥

अब जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारसे दुगुणे पूर्वोक्त दुगुणवृद्धि युक्त

१ अ-आ-काप्रतिषु ‘पडिरासियपक्खित्ते’ इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिषु नास्य सूत्रनसूचकं निमित्तं चिह्न-
मुपलभ्यते ।

दुगुणं विरलिय दुगुणवद्धिजोगड्डाणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेमपक्खेवो पावदि । ते धेत्तूण उप्पणुप्पणजोगड्डाणं पडिरासिय कमेण पक्खित्ते पुव्विल्लड्डाणादो दुगुणमद्धाणं गंतूण चदुग्गुणवद्धी उप्पज्जदि । पुणो जहण्णजोगड्डाणपक्खेवभागहारं चदुगुणं विरलिय चदुग्गुणजोगड्डाणं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि एगेमपक्खेवो पावदि । पुणो एदे धेत्तूण पुवं व पक्खित्ते चदुग्गुणमद्धाणं गंतूण अट्टगुणवद्धिजोगड्डाणमुप्पज्जदि । एवं गेदव्वं जाव उक्कस्सजोगड्डाणेत्ति । गुणहाणिअद्धाणपमाणजाणावणट्ठं णाणागुणहाणिसलागाणं पमाणपरूवणट्ठं च उत्तरसुत्तं भणदि—

**एगजोगदुगुणवद्धि-हाणिट्ठाणंतरं सेडीए असंखेज्जदिभागो,
णाणाजोगदुगुणवद्धि-हाणिट्ठाणंतराणि पलिदोवमस्स असंखेज्जदि-
भागो ॥ १९५ ॥**

एत्थ ताव गुणहाणिअद्धाणपमाणायणविहाणं वुच्चदे । तं जहा— एगादिदुगुण-
दुगुणकमेण णाणागुणहाणिसलागमेत्तायामेण द्विदरूवाणं १ | २ | ४ | ८ | १६ | ३२ |
६४ | १२८ | २५६ | ५१२ | १०२४ | २०४८ | ४०९६ | सव्वसमासो एत्तियो होदि
| ८१९१ | । एदेण जोगड्डाणद्धाणे | ६५५२८ | भागे हिदे पढमगुणहाणिअद्धाणं सेडीए

योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके दुगुणी वृद्धि युक्त योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । उनको ग्रहण कर उत्तरोत्तर उत्पन्न हुए योगस्थानको प्रतिराशि करके क्रमसे उसमें मिलानेपर पूर्व स्थानसे दुगुणा अध्वान जाकर चतुर्गुणी वृद्धि उत्पन्न होती है । पश्चात् चतुर्गुणित जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारका विरलन करके चतुर्गुणित योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक प्रक्षेप प्राप्त होता है । पश्चात् इनको ग्रहण कर पूर्वके ही समान मिलानेपर चौगुणा अध्वान जाकर अठगुणी वृद्धि युक्त योगस्थान उत्पन्न होता है । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये । गुणहाणिअध्वानप्रमाणके ज्ञापनार्थ और नानागुणहानिशलाकाओंके प्रमाणके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्र कहते हैं—

**एक-योग-दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तरं त्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण और नाना-
योग-दुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तरं पत्योपमके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ १९५ ॥**

यहां पहले गुणहाणिअध्वानके प्रमाणके लानेका विधान कहते हैं । वह इस प्रकार है— एकको आदि लेकर दुगुणे दुगुणे क्रमसे नानागुणहानिशलाका मात्र आयामसे स्थित १ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ + ६४ + १२८ + २५६ + ५१२ + १०२४ + २०४८ + ४०९६ रूपोंका सर्वयोग ८१९१ इतना होता है । इसका योगस्थानाध्वानमें भाग देनेपर (६५५२८ ÷ ८१९१ = ८) प्रथम गुणहानिका अध्वान त्रेणिके असंख्यातवें भाग आता है ।

असंखेज्जदिभागो आगच्छदि । एदे^१ ठविय पुक्खिल्लदुगुण-दुगुणगदरूवेहि गुणिदे तदिस्थ-
गुणहाणिट्ठाणंतरमागच्छदि । संपहि गुणहाणिसलागासु आणिज्जमाणासु पढमगुणहाणिणा
[८] जोगट्ठाणट्ठाणं खंडिय लद्धं रूवाहियं काऊण अद्धछेदणए कदे जत्तियाओ^२ अद्ध-
छेदणयसलागाओ तत्तियमेत्ताणि णाणागुणहाणिट्ठाणंतराणि । एत्थ अप्पावहुगपरूवणइमुत्तरसुत्तं
भणदि—

**णाणाजोगदुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाणंतराणि थोवाणि । एगजोग-
दुगुणवड्ढि-हाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं ॥ १९६ ॥**

एत्थ गुणगारो सेडीए असंखेज्जदिभागो । एवमेदे पुवं परूविदसव्वहियारा
सव्वजीवसमासाणमुववादजोगट्ठाणाणं एगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणं परिणामजोगट्ठाणाणं च पुध
पुध परूवेदव्वा । सुहुमणिगोदजहण्णजोगट्ठाणप्पहुडि जाव सण्णिपंचिदियपच्चत्तउक्कस्स-
परिणामजोगट्ठाणेत्ति एदेसिं सव्वजीवसमासाणमुववादजोगट्ठाणाणि एगंताणुवड्ढिजोगट्ठाणाणि
परिणामजोगट्ठाणाणि च एगसेडिआगारेण छहि अंतरेहि सहिदाणि रचेदूण एदेसिं ट्ठाणाणमुवरि
अणंतरोवणिधादिअणिओगहाराणि पुवं व परूवेदव्वाणि । णवरि अणंतरोवणिधे भणणमाणे

इसको स्थापित कर पूर्वोक्त दुगुणे दुगुणे गये हुए रूपोंसे गुणित करनेपर चर्चाका गुणहानि-
स्थानान्तर आता है । अब गुणहानिशलाकाओंको लाते समय प्रथम गुणहानि (८)
द्वारा योगस्थानाध्वानको खण्डित करनेपर जो लब्ध हो उसे एक रूपसे अधिक करके
अर्धच्छेद करनेपर जितनी अर्धच्छेदशलाकायें हों उतने मात्र नाना गुणहानिस्थानान्तर
होते हैं । यहाँ अल्पबहुत्वके प्ररूपणार्थ उत्तर सूत्र कहते हैं—

नानायोगदुगुणवृद्धि-हानिस्थानान्तर स्तोत्र है । उनसे एकयोगदुगुणवृद्धि-हानि-
स्थानान्तर असंख्यातगुणा है ॥ १९६ ॥

यहाँ गुणकार श्रेणिका असंख्यातवां भाग है । इस प्रकार पूर्वप्ररूपित इन सब अधि-
कारोंकी प्ररूपणा सब जीवसमासों सम्बन्धी उपपादयोगस्थानों, एकान्तानुवृद्धियोगस्थानों
और परिणामयोगस्थानोंके विषयमें पृथक् पृथक् करना चाहिये । सूक्ष्म निगोदके जघन्य
योगस्थानसे लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्तके उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान तक इन सब
जीवसमासोंके उपपादयोगस्थान, एकान्तानुवृद्धियोगस्थान और परिणामयोगस्थानोंकी
एक श्रेणिके आकारसे छह अन्तरोंसे सहित रचना करके इन स्थानोंके ऊपर अनन्तरोप-
निधा आदि अनुयोगद्वारोंकी पहिलेके ही समान प्ररूपणा करना चाहिये । विशेष
रतना है कि अनन्तरोपनिधाकी प्ररूपणा करते समय छह अन्तरोंका उल्लंघन करके

छन्तराणि उल्लंघिय वत्तव्वं, तत्थ हेट्ठिमजोगट्ठाणे पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण गुणिदे सवरिमजोगट्ठाणुप्पत्तीदो ।

संपहि देसामासियभावेण एदेहि अणियोगहारेहि सूचिदअवहारकालादिपरूवणमेत्थ कस्सामो । तं जहा— जहणजोगट्ठाणपमाणेण सव्वजोगट्ठाणाणि केवचिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तेण । तं जहा— जहणजोगट्ठाणादो पक्खेवुत्तर-कमेण गदसव्वजोगट्ठाणाणि छण्णमंतराणमभावेण पुव्विल्लदीहत्तादो सदिरेयदीहमावाणि ड्विय मूलगसमासं कादूण अड्ढिय' ड्विदे पुव्विल्लायाममेत्त उक्कस्सजोगट्ठाणद्वाणि जहण-जोगट्ठाणद्वाणि' च लब्धंति । पुणो अड्ढिय'एगखंडस्सुवरि विदियखंडे ठविदे पुव्विल्लया-मद्धमेत्ताणि जहणजोगट्ठाणाणि उक्कस्सजोगट्ठाणाणि च होंति । एवं होंति चि कादूण रचिदजोगट्ठाणद्वाणद्धेणै रूवाहियजोगगुणगारगुणिदेण जहणजोगट्ठाणे गुणिदे जहण-जोगट्ठाणपमाणेण सव्वजोगट्ठाणाणि आगच्छंति । पुणो रूवाहियजोगगुणगारगुणिदजोगट्ठाण-द्वाणद्धेण पुव्विल्लरासिम्हि भागे हिदे जहणजोगट्ठाणमागच्छदि । तेण जहणजोगट्ठाणस्स सेडीए असंखेज्जदिभागो भागहारो होदि चि वुत्तं ।

कथन करना चाहिये, क्योंकि, वहां अधस्तन योगस्थानको पदयोपमके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर उपरिम योगस्थानकी उत्पत्ति है ।

अब देशामर्शक स्वरूपसे इन अनुयोगद्वारोंके द्वारा सूचित अवहारकाल आदिकी प्ररूपणा यहां करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके प्रमाणसे सब योग-स्थान कितने कालसे अपहृत होते हैं ? वे श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र कालसे अपहृत होते हैं । यथा— जघन्य योगस्थानसे आगे प्रक्षेप अधिक क्रमसे गये हुए सब योगस्थानोंको छह अन्तरोंका अभाव होनेसे पूर्वकी दीर्घतासे साधिक दीर्घता युक्त स्थापित कर मूलाग्रसमास करके आधा कर स्थापित करनेपर वे पूर्वके आयाम प्रमाण उत्कृष्ट योगस्थानोंके आधे और जघन्य योगस्थानोंके आधे प्राप्त होते हैं । पुनः अर्धित एक खण्डके ऊपर द्वितीय खण्डको स्थापित करनेपर चूंकि पूर्वोक्त आयामसे अर्ध आयाम प्रमाण जघन्य योगस्थान और उत्कृष्ट योगस्थान होते हैं, अत एव रूप अधिक योगगुण-कारसे गुणित ऐसे रचित योगस्थानाध्वानके अर्ध भागसे जघन्य योगस्थानको गुणित करनेपर जघन्य योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान आते हैं । पुनः एक अधिक योगगुण-कारसे गुणित योगस्थानाध्वानके अर्ध भागका पूर्वोक्त राशिमें भाग देनेपर जघन्य योगस्थान आता है । इसी कारण जघन्य योगस्थानका भागहार श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण होता है, ऐसा कहा गया है ।

१ प्रतिषु 'लड्ढिय' इति पाठः । २ आपत्तौ 'उक्कस्सजोगट्ठाणद्वाणि उक्कस्सजोगजहणजोगट्ठाण-द्वाणि' इति पाठः । ३ आपत्तौ 'जोगट्ठाणद्वाणेण' इति पाठः ।

विदियजोगट्ठाणपमाणेण अवहिरिज्जमाणे विसेसहीणेण कालेण अवहिरिज्जंति । एवं णेदब्बं जाव पढमदुगुणवड्ढिं ति । पुणो तेण पमाणेण अवहिरिज्जमाणे पुब्बिल्लभाग-
हारादो अद्भमेत्तेण कालेण अवहिरिज्जंति । एवं णेदब्बं जाव उक्कस्सजोगट्ठाणेत्ति । पुणो^१
उक्कस्सजोगट्ठाणपमाणेण सव्वजोगट्ठाणाणि केवच्चिरेण कालेण अवहिरिज्जंति ? रचिदजोग-
ट्ठाणट्ठाणद्धं जोगगुणगारेण खंडिय तत्थ एगखंडे रूवाहियजोगगुणगारेण गुणिदे जं लद्धं
तत्तियमेत्तेण कालेण अवहिरिज्जंति । एत्थ कारणं जाणिय वत्तव्वं । जहण्णजोगट्ठाणप्पहुडि
उवरि सव्वत्थ अवहारकाले आणिज्जमाणे भागहारपरिहाणी जाणिदूण कायच्चा । एवं
भागहारपरूवणा गदा ।

पढमजोगट्ठाणफट्ठयाणि सव्वजोगट्ठाणफट्ठयाणं केवडिओ भागो ? असंखेज्जदिभागो ।
एवं णेदब्बं जाव उक्कस्सजोगट्ठाणेत्ति, असंखेज्जदिभागत्तेण विसेसामावादो । मागामाग-
परूवणा गदा ।

सव्वत्थोवाणि जहण्णजोगट्ठाणफट्ठयाणि । उक्कस्सजोगट्ठाणफट्ठयाणि असंखेज्ज-
गुणाणि । को गुणमारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो, जोगगुणमारो ति वुत्तं होदि ।

द्वितीय योगस्थानके प्रमाणसे अपहृत करनेपर सब योगस्थान विशेष हीन कालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार प्रथम दुगुणवृद्धि तक ले जाना चाहिये । पश्चात् उक्त प्रमाणसे अपहृत करनेपर वे पूर्व भागहारकी अपेक्षा अर्ध भाग प्रमाण कालसे अपहृत होते हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये । अब उत्कृष्ट योगस्थानके प्रमाणसे सब योगस्थान कितने कालसे अपहृत होते हैं ? रचित योगस्थानके अर्ध भागको योगगुणकारसे खण्डित कर उसमें एक खण्डको रूपाधिक योगगुणकारसे गुणित करनेपर जो प्राप्त हो उसने मात्र कालसे वे अपहृत होते हैं । यहाँ कारणका कथन जानकर करना चाहिये । जघन्य योगस्थानको आदि लेकर आगे सब जगह अवहारकालको लाने समय भागहारकी हानि जानकर करना चाहिये । इस प्रकार भागहारकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

प्रथम योगस्थानको स्पर्धक सब योगस्थानोंके स्पर्धकोंके कितनेवें भाग प्रमाण हैं ? वे सब योगस्थान सस्वन्धी स्पर्धकोंके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये, क्योंकि, असंख्यातवें भागकी अपेक्षा वहाँ और कोई विशेषता नहीं है । भागाभागरूपणा समाप्त हुई ।

जघन्य योगस्थानके स्पर्धक सबमें स्तोक हैं । उनसे उत्कृष्ट योगस्थानके स्पर्धक असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है ।

अजहण-अणुक्कस्सजोगट्ठाणफहयाणि असंखेज्जगुणाणि । को गुणगारो ? सेडीए असंखेज्जदिभागो । अणुक्कस्सजोगट्ठाणफहयाणि विसेसाहियाणि जहणजोगट्ठाणफहएहि ऊण-उक्कस्सजोगट्ठाणफहयेमेतेण । सव्वजोगट्ठाणफहयाणि विसेसाहियाणि जहणजोगट्ठाणफहयमेतेण । एवं परंपरोवणिधा समत्ता ।

समयपरूवणदाए चटुसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ १९७ ॥

एत्थ समयपरूवणदाए ति किमट्ठं वुच्चदे ? पुव्वुहिट्ठअहियारसंभालण्डं । समयपरूवणा किमट्ठमागदा ? समएहि विसेसिदजोगट्ठाणाणं पमाणपरूवणट्ठं; समएहि परूवणदा समयपरूवणदा, तीए 'समयपरूवणदाए' ति सट्ठवुप्पतीदो । जेसु जोगट्ठाणेषु जीवा चत्तारिसमयसुक्कस्सेण परिणमंति ताणि जोगट्ठाणाणि चटुसमइयाणि ति भणंति । तेसिं पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो, एवं वुत्ते सुहुमेइंदियलद्धिअपज्जत्तप्पहुडि जाव पंचिंदियलद्धिअपज्जत्तओ ति एदेसिं परिणामजोगट्ठाणाणं एइंदियादि जाव सण्णिपंचिंदियणिव्वत्तिपज्जत्तजहणपरिणामजोगट्ठाणप्पहुडि उवरि तप्पाओगसेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणं निरंतरं

इस गुणकारसे अभिप्राय योगगुणकारका है । उत्कृष्ट योगस्थानके स्पर्धकोंसे अजघन्य-अनुत्कृष्ट योगस्थानोंके स्पर्धक असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? गुणकार श्रेणिका असंख्यातवां भाग है । उनसे अनुत्कृष्ट योगस्थानोंके स्पर्धक जघन्य योगस्थानके स्पर्धकोंसे हीन उत्कृष्ट योगस्थान सम्बन्धी स्पर्धकों मात्र विशेषसे अधिक हैं । उनसे सब योगस्थानोंके स्पर्धक जघन्य योगस्थानके स्पर्धकों मात्र विशेषसे अधिक हैं । इस प्रकार परम्परोपनिधा समाप्त हुई ।

समयप्ररूपणताके अनुसार चार समय रहनेवाले योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग प्रमाण हैं ॥ १९७ ॥

शंका— सूत्रमें 'समयपरूवणदाए' यह पद किसलिये कहा गया है ?

समाधान— उक्त पद पूर्वोद्दिष्ट अधिकारका स्मरण करानेके लिये कहा गया है ।

शंका— समयप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— समयोंसे विशेषताको प्राप्त हुए योगस्थानोंके प्रमाणको बतलानेके लिये समयप्ररूपणाका अवतार हुआ है, क्योंकि, समयोंसे प्ररूपणता समयप्ररूपणता, उस समयप्ररूपणतासे; ऐसी यहाँ शब्दकी व्युत्पत्ति है ।

जिन योगस्थानोंमें जीव उत्कर्षसे चार समय परिणमते हैं वे चतुःसामयिक अर्थात् चार समय रहनेवाले योगस्थान कहे जाते हैं । उनका प्रमाण श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है, ऐसा कहनेपर सूक्ष्म एकेन्द्रिय लब्धपर्याप्तकको आदि लेकर पंचेन्द्रिय लब्धपर्याप्तक तक इनके परिणामयोगस्थानोंका तथा एकेन्द्रियको आदि लेकर संज्ञी पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकके जघन्य, परिणामयोगस्थानसे लेकर आगे तत्प्रायोग्य श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र निरन्तर गये हुए परिणामयोग-

गदाणं परिणामजोगट्टाणाणं च गहणं, णोववादजोगट्टाणाणमेगंताणुवड्ढिजोगट्टाणाणं च गहणं; तेसिमेगसमयं मोत्तूण उवरि अवट्टाणाभावादे ।

पंचसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥

जाणि जोगट्टाणाणि एगसमयमादि काट्ठण जाव उक्कस्सेण पंचसमओ त्ति जीवा परिणमंति ताणि पंचसमइयाणि णाम । तेसिं पि पमाणं सेडीए असंखेज्जदिभागो । एदाणि जोगट्टाणाणि उवरि भण्णमाणछसमइयादिजोगट्टाणाणि च एइंदियादिपंचिंदियावसाणाण परिणामजोगेसु जोजेदच्चाणि, ण सेसेसु ।

एवं छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अट्टसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ १९९ ॥

पंचसमइयजोगट्टाणेहितो उवरिमाणि छ-सत्त-अट्टसमयाणं पाओग्गाणि जाणि जोगट्टाणाणि तेसिं पमाणं पुध पुध सेडीए असंखेज्जदिभागो ।

पुणरवि सत्तसमइयाणि छसमइयाणि पंचसमइयाणि चटुसमइयाणि उवरि तिसमइयाणि बिसमइयाणि जोगट्टाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ॥ २०० ॥

स्थानोंका भी ग्रहण करना चाहिये, उपपादयोगस्थानों और एकान्तानुवृद्धियोगस्थानोंका ग्रहण नहीं करना चाहिये; क्योंकि, उनका एक समयको छोड़कर आगे अवस्थान सम्भव नहीं है ।

पंचसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १९८ ॥

जिन योगस्थानोंमें जीव एक समयको आदि लेकर उत्कर्षसे पांच समय तक परिणमते हैं वे पंचसामयिक कहलाते हैं । उनका भी प्रमाण श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है । इन योगस्थानोंको तथा आगे कहे जानेवाले षट्सामयिक आदि योगस्थानोंको एकेन्द्रियसे लेकर पंचेन्द्रिय तकके परिणामयोगोंमें जोड़ना चाहिये, शेषोंमें नहीं ।

इसी प्रकार षट्सामयिक, सप्तसामयिक व अष्टसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ १९९ ॥

पंचसामयिक योगस्थानोंसे आगेके छह, सात व आठ समयोंके योग्य जो योगस्थान हैं उनका प्रमाण पृथक् पृथक् श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र है ।

फिर भी सप्तसामयिक, षट्सामयिक, पंचसामयिक, चतुःसामयिक तथा उपरिम त्रिसामयिक व द्विसामयिक योगस्थान श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं ॥ २०० ॥

जवमज्झादो हेट्ठिमाणं सत्तसमइयादियोगट्ठाणाणं पुवं पमाणं परूविदं^१। पुणे जवमज्झादो उवरिमाणं सत्त-छ-पंच-चदुसमइयं^२जोगट्ठाणाणं तेसिं चैव पमाणं^३ परूवेमि ति जाणावणट्ठं 'पुणरवि' गहणं कदं। एदेहि पुवं परूविदजोगट्ठाणेहिंतो तिसमइय-विसमइय जोगट्ठाणाणि उवरि होंति ति जाणावणट्ठं उवरिसइणिदेसो^४ कदो। अथवा एसो उवरिसदो मज्झदीवओ। तेण सव्वत्थ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तहेट्ठिमचदुसमइयजोगट्ठाणाणं उवरि पंचसमइयजोगट्ठाणाणि होंति। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि छसमइयाणि होंति। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि सत्तसमइयाणि। तेसिं-सेडीए असंखेज्जदि-भागमेत्ताणमुवरि अट्ठसमइयाणि। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि पुणरवि सत्तसमइयाणि। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि छसमइयाणि। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि पंचसमइयाणि। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि चदुसमइयाणि। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि तिसमइयाणि। तेसिं सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणमुवरि विसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि ति

यद्यमध्यसे नीचेके सप्तसामयिक आदि योगस्थानोंका प्रमाण पूर्वमें कहा जा चुका है। अब यद्यमध्यसे ऊपरके जो सात, छह, पांच और चार समय निरन्तर प्रवर्तनेवाले योग-स्थान हैं उनके ही प्रमाणकी प्ररूपणा करते हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें 'पुणरवि' पदका ग्रहण किया गया है। इन पूर्वप्ररूपित योगस्थानोंमेंसे तीन समय व दो समय निर-न्तर प्रवर्तनेवाले योगस्थान ऊपर होते हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ 'उवरि' शब्दका निर्देश किया है। अथवा, यह 'उवरि' शब्द मध्यदीपक है। इस कारण सर्वत्र श्रेणिके असं-ख्यातवें भाग मात्र नीचेके चार समयवाले योगस्थानोंके ऊपर पांच समयवाले योग-स्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उन योगस्थानोंके ऊपर छह समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर सात समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर आठ समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उक्त योग-स्थानोंके ऊपर फिरसे भी सात समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर छह समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर पांच समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर चार समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर तीन समय रहनेवाले योगस्थान होते हैं। श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र उनके ऊपर दो समय रहनेवाले योगस्थान

१ आपत्तौ 'पुवं परूविदं पमाणं' इति पाठः। २ अ-आ-काशेतिषु 'पंच-दुसमइय-' इति पाठः। ३ प्रतिष्ठ 'पमाणं' इति पाठः। ४ अ-आ-काशेतिषु 'उवरि सत्तणिदेसो', तावन्तौ 'उवरि' [सत्त] ति निदिदो' इति पाठः।

जोडेदव्वाणि । एवं समयपरूवणा समत्ता ।

**वड्ढिपरूवणादाए अत्थि असंखेज्जभागवड्ढि-हाणी संखेज्ज-
भागवड्ढि-हाणी' संखेज्जगुणवड्ढि-हाणी असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणी ॥**

वड्ढिपरूवणा किमड्ढमागदा ? जोगड्ढाणेसु एत्तियाओ वड्ढि-हाणीओ अत्थि एत्तियाओ णत्थि ति जाणावणड्ढमागदा । णेदं पओजणं, परंपरोवणिघादो चेव तदवगमादो ? ण, दुगुण-दुगुणजोगड्ढाणपदुप्पायेणे तिस्से वावारादो । जोगड्ढाणवड्ढि-हाणीणं पमाणपरूवणड्ढं तासिं कालपरूवणड्ढं च वड्ढिपरूवणा आगदा ति सिद्धं ।

संपहि एत्थ वड्ढिपरूवणं कस्सामो । तं जहा— जहणजोगड्ढाणपक्खेवभागहारं विरेल्लूण जहणजोगड्ढाणं समखंडं कादूण दिण्णे रूवं पडि एगेगजोगपक्खेवो पावदि । पुणो तत्थ एगपक्खेवं धेचूण जहणजोगड्ढाणं पडिरासिय पक्खित्ते असंखेज्जभागवड्ढी होदि ।

श्रेणिके असंख्यातवें भाग मात्र हैं, यह जोड़ना चाहिये । इस प्रकार समयप्ररूपणा समाप्त हुई ।

वृद्धिप्ररूपणाके अनुसार योगस्थानोंमें असंख्यातभागवृद्धि-हानि, संख्यातभागवृद्धि-हानि, संख्यातगुणवृद्धि-हानि और असंख्यातगुणवृद्धि-हानि; ये वृद्धियां व हानियां होती हैं ॥ २०१ ॥

शंका— वृद्धिप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान— योगस्थानोंमें इतनी वृद्धि-हानियां हैं और इतनी नहीं हैं, इस बातके ज्ञापनार्थ यह वृद्धिप्ररूपणा प्राप्त हुई है ।

शंका— यह कोई प्रयोजन नहीं है, क्योंकि, परम्परोपनिघासे ही उनका ज्ञान हो जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, परम्परोपनिघाका व्यापार दुगुणे दुगुणे योग-स्थानोंका परिज्ञान करानेमें है । योगस्थानोंकी वृद्धि व हानिका प्रमाण बतलानेके लिये तथा उनके कालकी भी प्ररूपणा करनेके लिये वृद्धिप्ररूपणा प्राप्त हुई है, यह सिद्ध है ।

अब यहाँ वृद्धिकी प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानके प्रक्षेपभागहारको विरलित कर जघन्य योगस्थानको समखण्ड करके देनेपर रूपके प्रति एक एक योगप्रक्षेप प्राप्त होता है । अब उनमेंसे एक योगप्रक्षेपको ग्रहण करके जघन्य योगस्थानको प्रतिराशि कर उसमें मिला देनेपर असंख्यातभागवृद्धि होती है । द्वितीय

१ 'संखेज्जभागवड्ढि-हाणी' इत्येतावानयं पाठः प्रतिपन्तुपलम्पमानो सप्रतिशोध्य योजितः ।

बिदियपक्खेवं बिदियजोगट्ठाणं पडिरासिय पक्खित्ते वि असंखेज्जभागवट्ठी चेव होदि । एवं पक्खेवभागहारसुक्कसंसंखेज्जमेत्तखंडाणि कादूण तत्थ एगखंडम्मि जत्तिया पक्खेवा अत्थि ते रूवूणा जाव पविसंति ताव असंखेज्जभागवट्ठी चेव होदि । एत्थ जहणजोगट्ठाणं पेक्खिदूण असंखेज्जभागवट्ठी समत्ता ।

पुणो संपुण्णेगखंडमेत्तपक्खेवेसु पविट्ठेसु जहणजोगट्ठाणं पेक्खिदूण संखेज्ज-भागवट्ठीए आदी जादा । पुणो बिदियखंडमेत्तपक्खेवेसु पविट्ठेसु संखेज्जभागवट्ठी चेव । एवं ताव संखेज्जभागवट्ठी चेव गच्छदि जाव रूवूणविरलणमेत्तपक्खेवा पविट्ठा ति । एत्थ संखेज्जभागवट्ठीए समत्ती जादा ।

तदो अण्णेगे^१ पक्खेवे पविट्ठे जहणजोगट्ठाणं^२ पेक्खिदूण संखेज्जगुणवट्ठीए आदी जादा । एत्तो प्पहुडि उवरि संखेज्जगुणवट्ठी ताव गच्छदि जाव जहणपरित्तासंखेज्जच्छेद-णयमेत्तमुणहाणीणं चरिमजोगट्ठाणेत्ति । तत्तो अणंतरउवरिमजोगट्ठाणं जहणजोगट्ठाणं पेक्खिदूण जहणपरित्तासंखेज्जगुणं होदि । एत्थ असंखेज्जगुणवट्ठीए आदी जादा । एत्तो प्पहुडि उवरिमसव्वजोगट्ठाणाणि जहणजोगट्ठाणं पेक्खिदूण असंखेज्जगुणाणि चेव,

योगस्थानको प्रतिराशि करके उसमें द्वितीय प्रक्षेपको मिला देनेपर भी असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । इस प्रकार प्रक्षेपभागहारके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण खण्ड करके उनमेंसे एक खण्डमें जितने प्रक्षेप हैं वे एक रूपसे हीन होकर जब तक प्रविष्ट होते हैं तब तक असंख्यातभागवृद्धि ही होती है । यहां जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके असंख्यात-भागवृद्धि समाप्त हो जाती है ।

पुनः सम्पूर्ण एक खण्ड प्रमाण प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके संख्यातभागवृद्धिका आदि स्थान होता है । पश्चात् द्वितीय खण्ड मात्र प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होनेपर संख्यातभागवृद्धि ही रहती है । इस प्रकार रूप कम विरलन राशिके बराबर प्रक्षेपोंके प्रविष्ट होने तक संख्यातभागवृद्धि ही चली जाती है । यहां संख्यातभागवृद्धिकी समाप्ति हो जाती है ।

तत्पश्चात् एक अन्य प्रक्षेपके प्रविष्ट होनेपर जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके संख्यातगुणवृद्धिका आदि स्थान होता है । यहांसे लेकर आगे जघन्य परीतसंख्यातके अर्धच्छेदोंके बराबर गुणहानियोंके अन्तिम योगस्थान तक संख्यात-गुणवृद्धि ही चली जाती है । उससे आगेका अनन्तर योगस्थान जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके जघन्य परीतसंख्यातके गुणित होता है । यहां असंख्यातगुणवृद्धिका आदि स्थान होता है । यहांसे लेकर आगेके सब योगस्थान जघन्य योगस्थानकी अपेक्षा करके असंख्यातगुणित ही हैं, क्योंकि, वहां दूसरी वृद्धियोंका अभाव है । इस

तत्थणवड्ढीणमभावादो । एवं जहण्णजोगहाणमस्सिदूणं जहा चत्तारिवड्ढीओ परूविदाओ तहाँ
सव्वजोगहाणाणि पुष पुष अस्सिदूणं समयाविरोहेण चत्तारिवड्ढिपरूवेणा कायव्वा ।

**तिण्णिवड्ढि-तिण्णहाणीओ^१ केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णेण
एगसमयं ॥ २०२ ॥**

तिण्णिवड्ढि-तिण्णहाणीओ त्ति बुत्ते आदिमाणं तिण्हं गहणं कायव्वं, असंखेज्जगुण-
वड्ढि-हाणीणमुवरि पुष परूवणदंसणादो । असंखेज्जभागवड्ढीए जहण्णेण एगसमयमच्छिदूणं
विदियसमए सेसतिण्णं वड्ढीणमेगवड्ढिं चटुण्णं हाणीणमेगतमहाणिं वा गदस्स असंखेज्जभाग-
वड्ढिकालो जहण्णेण एगसमयो होदि । एवं सेसदोवड्ढीणं तिण्णहाणीणं च एगसमय-
परूवणा कायव्वा ।

उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो^२ ॥ २०३ ॥

एदस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा— एगजीवो जम्हि कम्हि वि जोगहाणे द्विदो
असंखेज्जभागवड्ढिजोगं गदो । तत्थ एगसमयमच्छिदूणं विदियसमए ततो असंखेज्जदि-

प्रकार जघन्य योगस्थानका आश्रय करके जैसे चार वृद्धियोंकी प्ररूपणा की गई है
वैसे ही पृथक् पृथक् सब योगस्थानोंका आश्रय करके समयाविरोधपूर्वक चार
वृद्धियोंकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

तीन वृद्धियाँ और तीन हानियाँ कितने काल होती हैं ? जघन्यसे वे एक समय
होती हैं ॥ २०२ ॥

‘तीन वृद्धियाँ और तीन हानियाँ’ ऐसा कहनेपर आदिकी तीन वृद्धि-हानियोंको
ग्रहण करना चाहिये, क्योंकि, असंख्यातगुणवृद्धि और हानिकी पृथक् प्ररूपणा देखी
जाती है । असंख्यातभागवृद्धिपर जघन्यसे एक समय रहकर द्वितीय समयमें शेष
तीन वृद्धियोंमें किसी एक वृद्धि अथवा चार हानियोंमें किसी एक हानिको प्राप्त
होनेपर असंख्यातभागवृद्धिका काल जघन्यसे एक समय होना है । इसी प्रकार शेष
दो वृद्धियों और तीन हानियोंके एक समयकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

उत्कर्षसे उक्त हानि-वृद्धियोंका काल आवलीके असंख्यातवै भाग प्रमाण है ॥ २०३ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— एक जीव जिस किसी भी
योगस्थानमें स्थित होकर असंख्यातभागवृद्धियोगको प्राप्त हुआ । वहाँ एक समय
रहकर दूसरे समयमें उससे असंख्यातवै भागसे अधिक योगको प्राप्त हुआ । इस प्रकार

१ तामयौ ‘चत्तारिवड्ढीओ तहा’ इति पाठः । २ अ आ-नाश्रितपु ‘समयाविरोहेण’ इति पाठः । ३ श्रौते
‘तिण्णिवड्ढि-तिण्णहाणी’ इति पाठः । ४ अप्रती ‘मस्सिदूण’ इति पाठः । ५ अ-आ-नाश्रितपु ‘दोवड्ढि-तिण्णहाणी’
इति पाठः । ६ वुड्ढीहाणिचच्चकं तम्हा कालोत्थ अतिमल्लोणं । अंतोसुहुचमावडिअसखभागो य सेसणं ॥ क.प्र. १, १६,

भागुत्तरजोगं गदो । एवं दोण्णमसंखेज्जभागवड्डिसमयाणमुवलद्धी जादा । तदो तदियसमए ततो असंखेज्जदिभागुत्तरमण्णजोगं गदो । तत्थ तिण्णिमसंखेज्जभागवड्डिसमयाणमुवलद्धी जादा । एवं णिरंतरमसंखेज्जभागवड्डिं ताव कुणदि जाव उक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो ति । तदो उवरिमसमए णिच्छएण अण्णवड्डीणमण्णहाणीणं वा गच्छदि ति । एवं सेसवड्डी-हाणीणं पि सगणामणिहेसं काऊण उक्कस्सकालपरूवणा काय्वा ।

असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणी केवचिरं कालादो होंति ? जहण्णेण एगसमओ ॥ २०४ ॥

असंखेज्जगुणवड्डिमसंखेज्जगुणहाणिं वा एगसमयं काऊण अण्णपिदवड्ढि-हाणीणं गदस्स एगसमओ होदि ।

उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं ॥ २०५ ॥

असंखेज्जगुणवड्ढीए असंखेज्जगुणहाणीए वा सुट्ठ जदि बहुअं कालमच्छदि तो अंतोमुहुत्तं चेव । पुणो उवरिमसमए णिच्छएण अण्णवड्ढि-हाणीओ गच्छदि ति जवमज्झादो हेड्डिमचदुसमइय-उवरिमतिसमइय-विसमइयजोगट्ठाणेसु चत्तारिवड्ढि-हाणीयो अत्थि ति । तत्थच्छणकालो जहण्णेण एगसमयं, उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं । सेसजोगट्ठाणेसु परियट्ठणकालो

असंख्यातभागवृद्धिके दो समयोंकी उपलब्धि हुई । पश्चात् तृतीय समयमें उसकी अपेक्षा असंख्यातवै भागसे अधिक दूसरे योगको प्राप्त हुआ । वहाँ असंख्यातभागवृद्धिके तीन समय उपलब्ध होते हैं । इस प्रकार उत्कर्षसे आवलीके असंख्यातवै भाग काल तक निरन्तर असंख्यातभागवृद्धिको करता है । तत्पश्चात् आगेके समयमें निश्चयसे दूसरी वृद्धियों या हानियोंको प्राप्त होता है । इसी प्रकार शेष वृद्धि-हानियोंके भी अपने नामका निर्देश कर उत्कृष्ट कालकी प्ररूपणा करना चाहिये ।

असंख्यातगुणवृद्धि और हानि कितने काल होती हैं ? जघन्यसे वे एक समय होती हैं ॥ २०४ ॥

असंख्यातगुणवृद्धि अथवा असंख्यातगुणहानिको एक समय करके अविवक्षित वृद्धि या हानिको प्राप्त होनेपर एक समय होता है ।

उक्त वृद्धि व हानि उत्कर्षसे अन्तर्मुहूर्त काल तक होती है ॥ २०५ ॥

असंख्यातगुणवृद्धि अथवा हानिपर यदि बहुत अधिक काल रहे तो वह अन्तर्मुहूर्त तक ही रहता है । इसके पश्चात् आगेके समयमें निश्चयसे दूसरी वृद्धि या हानिको प्राप्त होता है । इसी कारण यवमध्यसे नीचेके चार समय रहनेवाले और ऊपरके तीन समय व दो समय रहनेवाले योगस्थानोंमें चार वृद्धियाँ और हानियाँ होती हैं । वहाँ रहनेका काल जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे अन्तर्मुहूर्त है । शेष योगस्थानोंमें

जहण्णेण एगसमयमुक्कस्सेण आवलियाए असंखेज्जदिभागो, तत्थ असंखेज्जभागवड्ढिं भोत्तूण अण्वड्ढीणमभावादो ।

संपहि जवमज्झादो उवरिमचदुसमयपाओग्गजोग्गहाणेसु परिणममाणस्स असंखेज्ज-भागवड्ढि-संखेज्जभागवड्ढीओ चेव होंति । कधमेदं णव्वदे ? सव्वजीवसमासाणं जहण्ण-परिणामजोग्गहाणप्पहुडि जाव अप्पप्पणो उक्कस्सपरिणामजोग्गहाणेत्ति एदाणि जोग्गहाणाणि अस्सिट्ठूण उवरि भण्णमाणअप्पावहुगुसुत्तम्मि जवमज्झादो हेड्डिम-उवरिमचदुसमयजोग्ग-हाणाणि सरिसाणि ति णिदिड्ढत्तादो । जोग्गहाणे च हेड्डिमसव्वज्झाणादो सादिरेयमद्धारणं गंतूण उवरिमदुगुणवड्ढी उप्पज्जदि । एवं सदि हेड्डोवरिमपंचसमयादिजोग्गहाणाणि पढमगुणहाणि-मेत्ताणि जदि होंति तो उवरिमचदुसमययाणं चरिमसमए दुगुणवड्ढी समुप्पज्जेज्ज^१ । ण च एवं, तहाविहोवदेसामावादो । पुणो केरिसो उव्वदेसो ति पुच्छिदे उव्वचे — उवरिमचदुसमय-जोग्गहाणाणं चरिमजोग्गहाणादो हेड्डा असंखेज्जदिभागमेत्तमोसरिय दुगुणवड्ढी होदि ति उवरिमचदुसमयपाओग्गोसु दो चेव वड्ढीओ होंति ति एसो पवाइज्जंतउवएसो । पवाइज्जंत-

परिवर्तनका काल जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे आवलीके असंख्यातवें भाग प्रमाण है, क्योंकि, वहां असंख्यातभागवृद्धिको छोड़कर दूसरी वृद्धियोंका अभाव है ।

अब यवमज्जसे ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें परिणमन करनेवालेके असंख्यातभागवृद्धि और संख्यातभागवृद्धि ही होती है ।

शंका— यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— सब जीवसमासोंके जघन्य परिणामयोगको आदि लेकर अपने अपने उत्कृष्ट परिणामयोगस्थान तक इन योगस्थानोंका आश्रय करके आगे कहे जाने-वाले अल्पबहुत्वस्त्वमें 'यवमज्जसे नीचेके और ऊपरके चार समय योग्य योगस्थान सदृश हैं' ऐसा निर्देश किया गया है । और योगस्थानमें अधस्तन समस्त अध्वानसे साधिक अध्वान जाकर उपरिम दुगुणवृद्धि उत्पन्न होती है । ऐसा होनेपर अधस्तन व उपरिम पंचसामयिक आदि योगस्थान यदि प्रथम गुणहानि मात्र होते हैं तो ऊपरके चतुःसामयिक योगस्थानोंके अन्तिम समयमें दुगुणवृद्धि उत्पन्न हो सकती है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसा उपदेश नहीं है । तो फिर कैसा उपदेश है, ऐसा पूछनेपर कहते हैं कि ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें अन्तिम योगस्थानसे नीचे असंख्यातवें भाग मात्र उतर कर दुगुणवृद्धि होती है । अत एव ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें दो ही वृद्धियां होती हैं, ऐसा परम्पराप्राप्त उपदेश है ।

^१ मप्रतिपाठोऽयम् । प्रतिपु 'पंचसमयाओजोग-' इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु 'समप्पेज्ज', मप्रती 'समुप्पेज्ज' इति पाठः । ३ अ-आ-काप्रतिपु 'पवाइज्जंति' इति पाठः ।

उवएसो त्ति कुदो णव्वदे ? पवाइज्जंतउवएसेण जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण एक्कारस समयो । अण्णदरेण उवएसेण जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण पण्णारस समयो त्ति पदेसंबवसुत्तादो त्ति । तेण णव्वदि^१ जहा उवरिमचट्टसमइयजोगहण्णेसु दो चेव वड्ढीओ, संखेज्जगुणवड्ढी णत्थि त्ति ।

संपहि एदेणेव सुत्तेण सूचिदवड्ढिकालाणमप्पाचहुगं वुच्चदे । तं जहा— सच्चत्थोवो असंखेज्जभागवड्ढि-हाणिकालो । संखेज्जभागवड्ढि-हाणिकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । कुदो ? असंखेज्जभागवड्ढि [-हाणि] विसयादो संखेज्जभागवड्ढि-हाणिविसयस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो त्ति । विसयगुणगाराणुसारी कालगुणगारो किण्ण वुत्तो ? ण, परियट्ठणेभेदेण कालस्स असंखेज्जगुणत्तं पडि विरोहाम्भावादो । संखेज्जगुणवड्ढि-संखेज्जगुणहाणीणं^२ कालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेज्जदिभागो । कुदो ? संखेज्जभागवड्ढि-हाणिविसयादो संखेज्जगुणवड्ढि-हाणीणं विसयस्स संखेज्जगुणत्तुवलंभादो । असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणिकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवलियाए

शंका— यह परम्पराप्राप्त उपदेश है, यह कहाँसे जाना जाता है ?

समाधान— परम्पराप्राप्त उपदेशके अनुसार जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे ग्यारह समय हैं । अन्यतर उपदेशके अनुसार जघन्यसे एक समय और उत्कर्षसे पन्द्रह समय हैं, इस प्रदेशबन्धसूत्रसे वह जाना जाता है ।

इसीसे जाना जाता है कि ऊपरके चार समय योग्य योगस्थानोंमें दो ही वृद्धियाँ होती हैं, संख्यातगुणवृद्धि नहीं होती ।

अब इसी सूत्रसे सूचित वृद्धिकालोंके अल्पबहुत्वका कथन करते हैं । वह इस प्रकार है— असंख्यातभागवृद्धि और हानिका काल सबमें स्तोक है । उससे संख्यातभागवृद्धि और हानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, असंख्यातभागवृद्धि व हानिके विषयसे संख्यातभागवृद्धि और हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है ।

शंका— विषयगुणकारके समान कालके गुणकारको क्यों नहीं कहा ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, परिवर्तनके भेदसे कालके असंख्यातगुणे होनेमें कोई विरोध नहीं है ।

उससे संख्यातगुणवृद्धि और संख्यातगुणहानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, संख्यातभागवृद्धि और हानिके विषयसे संख्यातगुणवृद्धि और हानिका विषय संख्यातगुणा पाया जाता है । उससे असंख्यातगुणवृद्धि और हानिका काल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? गुण-

असंखेज्जदिभागो । कुदो ? संखेज्जगुणवड्ढि हाणिविसयादो असंखेज्जगुणवड्ढि-हाणिविसयस्स असंखेज्जगुणत्तुवलंभादो । वड्ढि-हाणिकालो विसेसाहियो । केत्तियमेत्तेण ? सेसवड्ढि-हाणि-कालमेत्तेण । एवं वड्ढिपरूवणा समत्ता ।

अप्पाबहुएत्ति सन्वत्थोवाणि अट्टसमइयाणि जोगट्टाणाणि ॥

अप्पाबहुगपरूवणा किमट्टमागदा ? अट्टसमइयादिजोगट्टाणाणं सेडीए असंखेज्जदि-भागत्तेण अवगदपमाणं थोवबहुत्तपरूवणहं । सन्वत्थोवाणि^१ ति भणिदे उवरि मण्णमाण-जोगैट्टाणेहिंतो थोवाणि ति भणिदं होदि ।

दोसु वि पासेसु सत्तसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २०७ ॥

को गुणगारो ? पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । उवरि वुच्चमाणअप्पाबहुगपदेसेसु सन्वत्थ एसो चेव गुणगारो वत्तव्वो ।

कार आवलीका असंख्यातवां भाग है, क्योंकि, संख्यातगुणवृद्धि और हानिके विषयसे असंख्यातगुणवृद्धि और हानिका विषय असंख्यातगुणा पाया जाता है । वृद्धि और हानिका काल उससे विशेष अधिक है । कितने मात्र विशेषसे वह अधिक है ? वह शेष वृद्धिथो और हानियोंके काल मात्र विशेषसे अधिक है । इस प्रकार वृद्धिपरूपणा समाप्त हुई ।

अल्पबहुत्वके अनुसार आठ समय योग्य योगस्थान सबमें स्तोत्र हैं ॥ २०६ ॥

शंका—अल्पबहुत्वप्ररूपणा किसलिये प्राप्त हुई है ?

समाधान—श्रेणिके असंख्यातवें भाग स्वरूपसे जिनका प्रमाण ज्ञात हो चुका है उन अष्टसामयिक आदि योगस्थानोंका अल्पबहुत्व बतलानेके लिये अल्पबहुत्व-प्ररूपणा प्राप्त हुई है ।

‘सबमें स्तोत्र हैं’ ऐसा कहनेपर आगे कहे जानेवाले योगस्थानोंसे स्तोत्र हैं, यह अभिप्राय ग्रहण किया गया है ।

दोनों ही पार्श्वभागोंमें सात समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे असंख्यातगुणे हैं ॥ २०७ ॥

गुणकार क्या है ? गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है । आगे कहे जानेवाले अल्पबहुत्वप्रदेशोंमें सर्वत्र यही गुणकार कहना चाहिये ।

^१ काप्रती ‘सन्वत्थोवा’ इति पाठः । २ अ-आ-काप्रतिपु ‘मण्णमाणजोग-’, ताप्रती ‘मण्णमाण [ओ] जोग’ इति पाठः ।

दोसु वि पासेसु छसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि
असंखेज्जगुणाणि ॥ २०८ ॥

दोसु वि पासेसु पंचसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि
असंखेज्जगुणाणि ॥ २०९ ॥

एदाणि दो वि सुत्ताणि सुगमाणि ।

दोसु वि पासेसु चटुसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि
असंखेज्जगुणाणि ॥ २१० ॥

उवरि तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि^१ ॥ २११ ॥

एत्थ उवरि त्ति णिद्देषो किमइं कदो ? उवरि भण्णमाणतिसमइय-विसमइयजोग-
ट्टाणाणि^२ जवमज्जादो उवरि चेव होंति, हेट्ठा ण होंति त्ति जाणावणइं ।

विसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि ॥ २१२ ॥

दोनों ही पार्श्वभागोंमें छह समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे
असंख्यातगुणे हैं ॥ २०८ ॥

दोनों ही पार्श्वभागोंमें पांच समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे
असंख्यातगुणे हैं ॥ २०९ ॥

ये दोनों ही सूत्र सुगम हैं ।

दोनों ही पार्श्वभागोंमें चार समय योग्य योगस्थान दोनों ही तुल्य व उनसे
असंख्यातगुणे हैं ॥ २१० ॥

उनसे तीन समय योग्य उपरिम योगस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २११ ॥

शंका— यहां ' उपरि ' शब्दका निर्देश किसलिये किया है ?

समाधान— आगे कहे जानेवाले तीन समय और दो समय योग्य योगस्थान
यवमध्यसे ऊपर ही होते हैं, नीचे नहीं होते; इस बातके ज्ञापनार्थ सूत्रमें ' उवरि '
शब्दका निर्देश किया है ।

उनसे दो समय योग्य योगस्थान असंख्यातगुणे हैं ॥ २१२ ॥

१ अ-का-काप्रतिषु ' असंखेज्जगुणाणि ' इत्येतत्पदं नोपलभ्यते । २ मप्रतिपादोऽयम् । जप्रदौ ' तिसमइय-
जोगट्टाणा ' , आ-ताप्रत्योः ' तिसमइयजोगट्टाणाणि ' , काप्रदौ ' तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि ' इति पाठः ।

सुगमं । एवमप्यावहुगपरूवणा समत्ता ।

जाणि चेव जोगट्टाणाणि ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि । णवरि पदेसबंधट्टाणाणि पयडिबिसेसेण बिसेसाहियाणि ॥ २१३ ॥

दसहि अणियोगद्वारेहि^१ जोगट्टाणपरूवणाए परूविदाए किमड्ढमिदं सुत्तमागदं ?
बुच्चदे— एदाणि सवित्थरेण परूविदजोगट्टाणाणि चेव पदेसबंधकारणाणि, ण अण्णाणि
ति जाणाविय गुणिदकम्मंसिओ उक्कस्सजोगेसु चेव, खविदकम्मंसिओ जहण्णजोगेसु चेवं
हिंडाविदो । तस्स सफलत्तपरूवणदुवारेण बंधमस्सिदूण अजहण्ण-अणुक्कस्सदच्चाणं ट्टाणपरू-
वणड्ढमागदं । एदस्स सुत्तस्स अत्थे भण्णमाणे ताव जोगट्टाणाणं सव्वेसिं पि रचणा कायच्चा ।
एवं कादूण एदस्स अत्थो बुच्चदे । तं जहा— जाणि चेव जोगट्टाणाणि ति भणिदे
जत्तियाणि जोगट्टाणाणि ति वुत्तं होदि । ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि ति भणिदे तत्तियाणि
चेव पदेसबंधट्टाणाणि ति धेतव्वं । तं जहा— जहण्णजोगेण अड्ढं बंधत्तस्स तमेगं णाणा-

— — —

यह सूत्र सुगम है । इस प्रकार अल्पबहुत्वप्ररूपणा समाप्त हुई ।

जो योगस्थान हैं वे ही प्रदेशबन्धस्थान हैं । विशेष इतना है कि प्रदेशबन्धस्थान प्रकृतिविशेषसे विशेष अधिक हैं ॥ २१३ ॥

शंका— दस अनुयोगद्वारोंसे योगस्थानप्ररूपणाके कर चुकनेपर फिर यह सूत्र किसलिये आया है ?

समाधान— इस शंकाका उत्तर कहते हैं । विस्तारसे कहे गये ये योगस्थान ही प्रदेशबन्धके कारण हैं, अन्य नहीं हैं, ऐसा जतला कर गुणितकर्मांशिकको उत्कृष्ट योगोंमें ही और क्षपितकर्मांशिकको जघन्य योगोंमें ही जो घुमाया है उसकी सफलताकी प्ररूपणा द्वारा बन्धका आश्रय करके अजघन्य-अनुत्कृष्ट द्रव्योंके स्थानोंकी प्ररूपणाके लिये उक्त सूत्र प्राप्त हुआ है ।

इस सूत्रका अर्थ कहते समय प्रथमतः सभी योगस्थानोंकी रचना करना चाहिये । ऐसा करके इस सूत्रका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— 'जाणि चेव जोगट्टाणाणि' ऐसा कहनेपर 'जितने योगस्थान हैं' ऐसा उसका अर्थ होता है । 'ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि' ऐसा कहनेपर 'उतने ही प्रदेशबन्धस्थान हैं' यह अर्थ ग्रहण करना चाहिये । यथा— जघन्य योगसे आठ कर्मोंको बांधनेवालेके यह

^१ अ-आ-काप्रतिपु 'अणियोगद्वाराहि' इति पाठः ।

वरणीयस्स पदेसबंधद्वाणं होदि । पुणो पक्खेवुत्तरजोगद्वाणेण बिदिएण बंधमाणस्स बिदियं पदेसबंधद्वाणं होदि । एदैण कमेण णेयव्वं जाव उक्कंस्सजोगद्वाणेत्ति । एवं णीदे जोगद्वाण-मेत्ताणि चेव णाणावरणीयस्स पदेसबंधद्वाणाणि लद्धाणि हवंति । तद्दो जाणि चेव जोग-द्वाणाणि ताणि चेव पदेसबंधद्वाणाणि ति सिद्धं । एवमाउअवज्जाणं सव्वकम्माणं वत्तव्वं । णवरि आउअस्स उववाद-एयंताणुवद्धिजोगद्वाणाणि मोत्तूण सेसपरिणामजोगद्वाणमेत्ताणि चेव पदेसबंधद्वाणाणि वत्तव्वाणि ।

‘ णवरि पयडिबिसेसेण विसेसाहियाणि ’ ति एदस्स अत्थो वुच्चदे । तं जहा— एत्थ ताव संदिट्ठीए जहणजोगदव्वमट्टसङ्घि सदमेत्तं होदि । १६८ । सव्वजोगद्वाणाणं पमाणं संदिट्ठीए छत्तीसुत्तरतिसदमेत्तं होदि । १३६ । पुव्वमेत्तियमेत्ताणि पदेसबंधद्वाणाणि णाणावरणीएण लद्धाणि ।

संपहि जहा एदेहिंतो विसेसाहियाणि णाणावरणीयपदेसबंधद्वाणाणि होंति तहा परूवेमो— जहणजोगेण अट्ट पयडीओ बंधमाणस्स णाणावरणभंगो । संदिट्ठीए एकवीस । २१ । सत्तं बंधमाणस्स णाणावरणभंगो । चउवीस । २४ । संपहि एत्थ दोहं दव्वाणं सरिसत्तं णत्थि । पुणो कथं होदि ति मणिदे जहणजोगद्वाणादो सत्तभागम्भहियजोगद्वाणेण

ज्ञानावरणीयका एक प्रदेशबन्धस्थान होता है । पश्चात् प्रक्षेप अधिक द्वितीय योगस्थानसे बांधनेवालेके द्वितीय प्रदेशबन्धस्थान होता है । इस क्रमसे उत्कृष्ट योगस्थान तक ले जाना चाहिये । इस प्रकार ले जानेपर योगस्थानोंके बराबर ही ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्ध-स्थान प्राप्त होते हैं । अत एव जितने ही योगस्थान हैं उतने ही प्रदेशबन्धस्थान हैं, यह सिद्ध है । इसी प्रकार आधुको छोड़कर सब कर्मोंके कहना चाहिये । विशेषतया यह है कि आयु कर्मके उपपाद् और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानोंको छोड़कर शेष परिणाम-योगस्थानोंके बराबर ही प्रदेशबन्धस्थानोंको कहना चाहिये ।

‘ णवरि पयडिबिसेसेण विसेसाहियाणि ’ इस सूत्रांशका अर्थ कहते हैं । वह इस प्रकार है— यहाँ संदष्टिमें जघन्य योगके द्रव्यका प्रमाण एक सौ अड़सठ है (१६८) । सब योगस्थानोंका प्रमाण संदष्टिमें तीन सौ छत्तीस (३३६) है । पाहिले ज्ञानावरणीयके द्वारा इतने मात्र प्रदेशबन्धस्थान प्राप्त किये गये हैं ।

अब जिस प्रकार इनसे विशेष अधिक ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्धस्थान होते हैं उसे बतलाते हैं— जघन्य योगसे आठ प्रकृतियोंको बांधनेवालेकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है । संदष्टिमें इनके लिये इक्कीस (२१) अंक हैं । सात प्रकृतियोंको बांधनेवालेकी प्ररूपणा ज्ञानावरणके समान है । इसके लिये संदष्टिमें चौबीस (२४) अंक हैं । अब यहाँ दोनों द्रव्योंके सदृशता नहीं है । फिर कैसे सदृशता होती है, ऐसा पूछनेपर कहते हैं कि जघन्य योगस्थानसे सातवें भाग अधिक योगस्थानके द्वारा

अट्टं बंधमाणस्स^१ णाणावरणदब्बं जहणजोगट्ठाणेण सत्तं बंधमाणस्स णाणावरणदब्बं च सरिसं होदि । एवं सरिसं कादूण अट्ठविहबंधगो अट्ठपक्खेवाहियजोगट्ठाणेण सत्तविहबंधगो जहणजोगट्ठाणादो सत्तपक्खेवाहियजोगट्ठाणेण पुणो बंधावेदब्बो । एवं वेधे दोणं ण.णा-वरणदब्बं सरिसं होदि । एत्थ सत्तसु जोगट्ठाणेषु छज्जोगट्ठाणाणि अपुणरुत्ताणि लद्धाणि । सत्तमजोगट्ठाणं पुणरुत्तं, अट्ठविहबंधगदब्बेण समाणत्तादो । तेण तमवणेदब्बं । पुणो वि अट्ठविहबंधगो अट्ठपक्खेवाहियजोगट्ठाणेण बंधमाणो, सत्तपक्खेवाहियजोगट्ठाणेण बंधमाणो^२ सत्तविहबंधगो च, सरिसा । एत्थ वि छ-अपुणरुत्तपदेसबंधट्ठाणाणि लब्भंति । सत्तमं पुणरुत्तं होदि । एवं णेदब्बं जाव लुककस्सजोगट्ठाणेण बंधमाणअट्ठविहबंधगणाणावरणदब्बेण तत्तो अट्ठमभागहीणजोगट्ठाणेण बंधमाणसत्तविहबंधगणाणावरणदब्बं सरिसं जादेति । एत्थ अपुणरुत्तपदेसबंधट्ठाणेषु आणिज्जमाणेषु अट्ठमभागहीणसव्वजोगट्ठाणद्धाणमिच्छा कायव्वा । किमट्ठं माणं कीरेदे ? एत्थियमेत्तजोगट्ठाणेहि^३ सत्तविहबंधगो उक्कस्सजोगट्ठाणं ण पत्तो ति ।

आठको बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य और जघ्नय योगस्थानसे सात प्रकृतिघातोंको बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य सदृश होता है । इस प्रकार सदृश करके आठ प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे अष्टविध बन्धकको तथा जघ्नय योगस्थानकी अपेक्षा सात प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे सप्तविध बन्धकको फिरसे बांधना चाहिये । इस प्रकार बन्ध होनेपर दोनोंका ज्ञानावरणद्रव्य सदृश होता है । यहां सात योगस्थानोंमें छह योगस्थान अपुनरुक्त पाये जाते हैं । सातवां योगस्थान पुनरुक्त है, क्योंकि वह अष्टविध बन्धकके द्रव्यसे समान है । अत एव उसको कम करना चाहिये । फिरसे भी आठ प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे बांधनेवाला अष्टविध बन्धक, और सात प्रक्षेप अधिक योगस्थानसे बांधनेवाला सप्तविध बन्धक, ये दोनों सदृश हैं । यहां भी छह अपुनरुक्त प्रदेशबन्ध-स्थान पाये जाते हैं । सातवां स्थान पुनरुक्त है । इस प्रकार तब तक ले जाना चाहिये जब तक कि उत्कृष्ट योगस्थानसे बांधनेवाले अष्टविध बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा आठवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा बांधनेवाले सप्तविध बन्धकका ज्ञानावरणद्रव्य समान न हो जावे । यहां अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थानोंको छोटे समय आठवें भागसे रहित समस्त योगस्थानाध्वानको इच्छा राशि करना चाहिये ।

शंका—आठवें भागसे हीन किसलिये किया जाता है ?

समाधान—चूंकि इतने मात्र योगस्थानोंसे सप्तविध बन्धक उत्कृष्ट योगस्थान-को नहीं प्राप्त हुआ है अत एव उतना हीन किया गया है ।

... ..

^१ आमतौ 'बंधमाणियस्स' इति पाठः । ^२ अ-आ-फ-प्रतिपु 'सत्तबंधमाणणा' इति पाठः ।

^३ अ-आ-फ-प्रतिपु 'बंधमाणस्स', आमतौ 'बंधमाणस्स (बंधमाणो)' इति पाठः । ^४ अ-आ-फ-प्रतिपु 'किमट्ठमाणं' इति पाठः । ^५ अमतौ 'एत्थियमेत्तहि जोगट्ठाणेहि', आमतौ 'एत्थियमेत्त जोगट्ठाणेहि' इति पाठः ।

संपहि सत्तसु जोगडाणेसु जदि छ-अपुणरुत्तपदेसबंधडाणाणि लब्भंति तो अट्टमभागहीणसव्व-
जोगडाणाणं किं लभामो त्ति पमाणेण फलमुणिदिच्छाए ओवट्ठिदाए सव्वजोगडाणाणं छ-अट्ट-
मागा लब्भंति । ६ । पुणो सत्तविहबंधगे पक्खेवुत्तरकमेण उवरिमजोगडाणेहि बंधाविदे
सव्वजोगडा- ८ । णाणमट्टमभागमेत्तपदेसबंधगडाणाणि णाणावरणीयस्स लब्भंति । १ ।
पुणो एदं पुव्विल्लडाणेसु पक्खित्ते सत्त-अट्टमागा हेंति । ७ । संपहि एत्थ ८ ।
एत्तियाणि चेव णाणावरणपदेसबंधडाणाणि लब्ध्वाणि । ८ ।

संपहि सत्त-छव्विहबंधगे अस्सिदूण लब्भमाणडाणाणं परूवणं कस्सामो । तं जहा—
जहणजोगडाणेण बंधमाणछव्विहबंधगणाणावरणीयदव्वेण तत्तो छव्वामुत्तरजोगडाणेण बंध-
माणसत्तविहबंधगणाणावरणदव्वं सरिसं होदि । पुणो सत्तपक्खेवाहियजोगडाणेण बंधमाण-
सत्तविहबंधगस्स णाणावरणीयदव्वेण छव्विहबंधगस्स छजोगडाणाणि चडिदूण बंधमाणस्स
णाणावरणदव्वं सरिसं होदि । एत्थ पंचपदेसबंधडाणाणि अपुणरुत्ताणि लब्भंति । छडं
पुणरुत्तं, तेण तमवणेदव्वं । एवं णेदव्वं जाव उक्करसजोगडाणेण सत्तबंधमाणणा-
वरणीयदव्वेण उक्कस्सडाणादो सत्तमभागहीणजोगडाणेण बंधमाणछव्विहबंधगस्स णाणा-

अब सात योगस्थानोंमें यदि छह अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं तो आठवें
भागसे रहित सब योगस्थानोंमें कितने अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान पाये जावेंगे, इस प्रकार
प्रमाणसे फलमुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सब योगस्थानोंके आठ भागोंमेंसे
छह भाग ($\frac{6}{8}$) प्राप्त होते हैं । पुनः सप्तविध बन्धकको प्रक्षेप अधिक क्रमसे उपरिम
योगस्थानोंके द्वारा बांधनेपर सब योगस्थानोंके आठवें भाग मात्र ($\frac{2}{8}$) ज्ञानावरणीयके
प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं । फिर इसको पूर्वोक्त स्थानोंमें मिलानेपर सात बटे आठ
भाग ($\frac{7}{8}$) होते हैं । अब यहां इतने ही ज्ञानावरणके प्रदेशबन्धस्थान पाये जाते हैं ।

अब सप्तविध और षड्विध बन्धकोंका आश्रय करके पाये जानेवाले स्थानोंकी
प्ररूपणा करते हैं । वह इस प्रकार है— जघन्य योगस्थानसे बांधनेवाले षड्विध
बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे उसकी अपेक्षा छठे भागसे अधिक योगस्थान द्वारा बांधने-
वाले सप्तविध बन्धकका ज्ञानावरणद्रव्य समान होता है । पुनः सात प्रक्षेपोंसे अधिक
योगस्थान द्वारा बांधनेवाले सप्तविध बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यसे षड्विध बन्धकके
छह योगस्थान चढ़कर बांधनेवालेका ज्ञानावरणद्रव्य समान होता है । यहां पांच
प्रदेशबन्धस्थान अपुनरुक्त पाये जाते हैं । छठा स्थान पुनरुक्त होता है, अतः उसको कम
करना चाहिये । इस प्रकार उत्कृष्ट योगस्थानसे बांधनेवाले सप्तविध बन्धकके ज्ञानावरण-
द्रव्यसे उत्कृष्ट स्थानकी अपेक्षा सातवें भागसे हीन योगस्थान द्वारा बांधनेवाले षड्विध
बन्धकके ज्ञानावरणद्रव्यके समान हो जाने तक ले जाना चाहिये ।

वरणदन्वं सरिसं जादं^१ ति । पुणो छव्विहवंधगड्ढिजोगड्ढाणादो हेड्ढिमड्ढाणेसु उप्पण्णअपुण-
रुत्तड्ढाणाणि भणिससमो । तं जहा — छसु जोगड्ढाणेसु जदि पंचअपुणरुत्तपदेसवंधड्ढाणाणि
लम्भंति तो सत्तभागहीणजोगड्ढाणेसु किं लभामो त्ति पमाणेण फलगुणिदिच्छाए ओवड्ढिदाए
सव्वजोगड्ढाणाणं पंच-सत्तभागा लम्भंति । ५ । पुणो छव्विहवंधगे पक्खेवुत्तरकमेण उवरिम-
जोगड्ढाणे वंधाविदे सत्तभागमेत्तपदेसवंध- ७ । ड्ढाणाणि लम्भंति । पुणो एदाणि पुव्विल्लड्ढाणेसु
[पक्खित्ते] छ-सत्तभागमेत्तपदेसवंधड्ढाणाणि लम्भंति । ६ । अड्ढविह-छव्विहवंधगाणं
सण्णिकासो णत्थि, पुणरुत्तपदेसवंधड्ढाणुप्पत्तीदो । एत्थ ७ । पुणरुत्तकारणं जाणिदण
वत्तवं । १ । ७ । ६ । एदेसिं सरिसच्छेदं कादूण भेलाविदे एत्तिंयं होदि २ । पुणो
एदेसिम- ८ । ७ । संखेज्जदिभागमेत्ताणि आउअवंधस्स चउविह- ४१ । वंधस्स
च अप्पाओभाणि उव्वनाद-एयंताणुवड्ढिजोगड्ढाणाणि एत्थ पक्खिविद्ववाणि । ५६ । एवं
पक्खित्ते जोगड्ढाणेहिंतो णाणावरणीयस्स पदेसवंधड्ढाणाणि पयडिद्विसेसेण विसेसाहियाणि त्ति

अत्र षड्विध बन्धकर्म स्थित योगस्थानसे नीचेके स्थानोंमें उत्पन्न अपुनरुक्त
स्थानोंको कहते हैं । यथा— छह योगस्थानोंमें यदि पांच अपुनरुक्त प्रदेशबन्ध-
स्थान पाये जाते हैं तो सातवें भागसे हीन योगस्थानोंमें वे कितने पाये जावेंगे,
इस प्रकार प्रमाणसे फलगुणित इच्छाको अपवर्तित करनेपर सब योगस्थानोंके सात
भागोंमेंसे पांच भाग प्राप्त होते हैं— ५ । पश्चात् षड्विध बन्धकर्मको प्रक्षेप अधिक क्रमसे
उपरिम योगस्थानके बंधानेपर सातवें भाग मात्र प्रदेशबन्धनस्थान पाये जाते हैं । अब
इनको पूर्वके स्थानोंमें मिलानेपर सात भागोंमेंसे छह भाग प्रमाण प्रदेशबन्धस्थान
प्राप्त होते हैं $\frac{५}{७} + \frac{१}{७} = \frac{६}{७}$ । अष्टविध और षड्विध बन्धकोंमें समानता नहीं है,
क्योंकि, वहां पुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थानोंकी उत्पत्ति है । यहां पुनरुक्त होनेके कारणको
जानकर कहना चाहिये । $१ + \frac{७}{८} + \frac{६}{७}$ इनके समान छेद करके मिलानेपर इतना होता
है $\frac{५६}{५६} + \frac{४९}{५६} + \frac{४८}{५६} = \frac{१५३}{५६} = २\frac{४१}{५६}$ । अब इसमें इनके अंतख्यातवें भाग मात्र आयुबन्ध
और चतुर्विध बन्धके अयोग्य उपपाद और एकान्तानुवृद्धि योगस्थानोंको मिलाना चाहिये ।
इस प्रकार मिलानेपर योगस्थानोंकी अपेक्षा ज्ञानावरणीयके प्रदेशबन्धस्थान प्रकृति-
विशेषसे विशेष अधिक हैं, यह सिद्ध होता है । इसी प्रकार शेष कर्मोंकी भी सस्यन्धमें

सिद्धं । एवं सेसकम्माणं पि वत्तैव्वं । णवरि आउअस्स पयडिविसेसेण विसेसाहियत्तं णत्थि, अड्विहव्वंघगं मोत्तूण अण्णत्थ तस्स वंधाभावादो ।

मोहणीयस्स पुण छव्विहव्वंघगेण सण्णिकासो णत्थि त्ति सत्तड्विहव्वंघगाणं सण्णिकासे कीरमाणे अपुणरुत्तपदेसबंधङ्गाणाणि जोगट्ठाणेहिंतो विसेसाहियाणि १ । सुत्ते पुण एसो विसेसो ण परूविदो । सव्वकम्माणं पि पयडिविसेसेण पदेसबंध- ७ ट्ठाणाणि विसेसाहियाणि त्ति वुत्तं कथं षडदे ? ण, संखेज्जगुणे वि विसेसाहियत्तं पडि ८ विरोहाभावादो । ण आउएण विअहिचारो, पाधण्णफलवल्लंघणादो । अधवा एसत्थो ण एदस्स सुत्तस्स होदि, सवाहत्तादो । कथं सवाहत्तं ? पयडिविसेसो णाम पयडिसहाओ । ण तस्स पयडि-सण्णिकासववएसो अत्थि, अण्णत्थ तहाणुवल्लंघनादो । पयडिसण्णिकासे कीरमाणे वि जोगट्ठाणेहिंतो ण सव्वकम्मपदेसबंधङ्गाणाणं सादियेयत्तमत्थि, मोहणीयं मोत्तूण अण्णत्थ तदणुवल्लंघनादो । तदो एवमेदस्स अत्थो घेतव्वो— तम्हा जाणि चेव जोगट्ठाणाणि ताणि चेव

कहना चाहिये । विशेष इतना है कि प्रकृतिविशेषसे आयुके विशेष अधिकता नहीं है, क्योंकि, अष्टविध बन्धकको छोड़कर अन्यत्र उसके बन्धका अभाव है ।

परन्तु मोहनीय कर्मके पञ्चविध बन्धकके साथ चूँकि समानता नहीं है, अतः सप्तविध और अष्टविध बन्धकोंकी समानता करते समय अपुनरुक्त प्रदेशबन्धस्थान योगस्थानोंसे विशेष (१५) अधिक हैं । परन्तु सूत्रमें यह विशेषता नहीं बतलाई गई है ।

शंका— सब कर्मोंके भी प्रदेशबन्धनस्थान प्रकृतिविशेषसे विशेष अधिक हैं, यह कथन कैसे घटित होता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, संख्यातगुणितमें भी विशेष अधिकताके प्रति कोई विशेष नहीं है । आयु कर्मसे व्यभिचार आता हो, सो भी बात नहीं है; क्योंकि, यहाँ प्रधान रूपसे फलका अवलम्बन किया है । अथवा यह अर्थ इस सूत्रका नहीं है, क्योंकि, वह बाधायुक्त है ।

शंका— वह बाधित कैसे है ?

समाधान— प्रकृतिविशेषका अर्थ प्रकृतिस्वभाव है । उसकी प्रकृतिसन्निकर्ष संज्ञा नहीं है, क्योंकि, दूसरी जगह वैसा पाया नहीं जाता । प्रकृतिसन्निकर्ष करनेपर भी योगस्थानोंकी अपेक्षा सब कर्मप्रदेशबन्धस्थानोंके साधिकता नहीं बनती, क्योंकि, मोहनीयको छोड़कर अन्य कर्मोंमें वह पायी नहीं जाती ।

इस कारण इस सूत्रका अर्थ इस प्रकार ग्रहण करना चाहिये— अत एव 'जाणि चेव जोगट्ठाणाणि ताणि चेव पदेसबंधङ्गाणाणि' ऐसा कहनेपर योगस्थानोंसे

पदेसबंधङ्गाणाणि ति वुत्ते जोगङ्गाणेहिंतो सव्वकम्मपदेसबंधङ्गाणाणमेगत्तं परूविदं, पदेसा बब्बंति एदेणेत्ति जोगङ्गाणस्सेव पदेसबंधङ्गाणववएसादो । बंधणं बंधो ति किण्ण घेप्पदे ? ण, पदेसबंधङ्गाणाणमाणंतियत्तप्पसंगादो^१ । जदि जोगादो पदेसबंधो होदि तो सव्वकम्माणं पदेसपिंडस्स समाणत्तं पावदि, एगकारणत्तादो । ण च एवं, पुब्बिल्लप्पाबहुएण सह विरो-
हादो ति । एवं पच्चवट्ठिदसिस्सत्थमुत्तरसुत्तावयवो आगदो 'णवरि पयडिविसेसेण विसेसाहि-
याणि' ति । पयडी णाम सहाओ, तस्स विसेसो भेदो, तेण पयडिविसेसेण कम्माणं पदेसबंध-
ङ्गाणाणि समाणकारणत्ते वि पदेसेहि विसेसाहियाणि^२ । तं जहा— एगजोगेणागदएगसमय-
पबद्धस्मि सव्वत्थोवो आउवभागो । णामा-गोदभागो तुल्लो विसेसाहियो । णाणावरणीय-
दंसणावरणीय-अंतराड्याणं भागो तुल्लो विसेसाहियो । मोहणीयभागो विसेसाहियो । वेयणीय-
भागो विसेसाहियो । सव्वत्थ विसेसपमाणमावल्याए असंखेज्जदिभागेण हेट्ठिम-हेट्ठिमभागे
खंडिदे तत्थ एगखंडमेत्तं होदि । वुत्तं च—

सब कर्मप्रदेशबन्धस्थानोंकी एकता बतलाई गई है, क्योंकि, प्रदेश जिसके द्वारा बंधते हैं वह प्रदेशबन्ध है, इस निरुक्तिके अनुसार योगस्थानकी ही प्रदेशबन्धस्थान संज्ञा प्राप्त है ।

शंका— 'बन्धणं बंधो' ऐसा भावसाधन रूप अर्थ क्यों नहीं ग्रहण किया जाता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, इस प्रकारसे प्रदेशबन्धस्थानोंके अनन्त होनेका प्रसंग आता है ।

यदि योगसे प्रदेशबन्ध होता है तो सब कर्मोंके प्रदेशसमूहके समानता प्राप्त होती है, क्योंकि उन सबके प्रदेशबन्धका एक ही कारण है । परन्तु ऐसा है नहीं, क्योंकि, वैसा होनेपर पूर्वोक्त अल्पबहुत्वके साथ विरोध आता है । इस प्रत्यवस्था युक्त शिष्यके लिये उक्त सूत्रके 'णवरि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि' इस उत्तर अवयवका अवतार हुआ है । प्रकृतिका अर्थ स्वभाव है, उसके विशेषसे अभिप्राय भेदका है । उस प्रकृतिविशेषसे कर्मोंके प्रदेशबन्धस्थान एक कारणके होनेपर भी प्रदेशोंसे विशेष अधिक हैं । यथा— एक योगसे आये हुए एक समयप्रबद्धमें सबसे स्तोत्र भाग आयु कर्मका है । नाम व गोत्रका भाग तुल्य व आयुके भागसे विशेष अधिक है । ज्ञानावरणीय, दर्शनावरणीय व अन्तरायका भाग तुल्य होकर उससे विशेष अधिक है । उससे मोहनीयका भाग विशेष अधिक है । उससे वेदनीयका भाग विशेष अधिक है । सब जगह विशेषका प्रमाण आवलीके असंख्यातवें भागसे नीचे नीचेके भागको खण्डित करनेपर उसमेंसे एक खण्ड मात्र होता है । कहा भी है—

^१ का-ताप्रत्योः 'आणतियप्पसंगादो' इति पाठः । ^२ अ-आप्रत्योः 'पदेसे वि विसेसाहियाणि', काप्रत्यो 'पदेसे विसेसाहियाणि', ताप्रत्यो 'पदेसेवि (हि)', मप्रत्यो 'पदेसेहि वि विसेसाहियाणि' इति पाठः ।

आउअभागो थेवो णामा-गोदे समो तदो अहियो ।
 आवरणमंतराप भागो अहिओ दु मोहे वि ॥ २८ ॥
 सव्वुवरि वेयणीए^१ भागो अहिओ दु कारणं कितु ।
 पयडिविसेसो कारण णो अण्णं तदणुवळंभादो^२ ॥ २९ ॥
 एवं वेयणदव्वविहाणेत्ति समत्तमणिओमहारं ।

आयुका भाग स्तोका है। उससे नाम और गोत्रका भाग विशेष अधिक होता हुआ परस्पर समान है। उससे ज्ञानावरण, दर्शनावरण और अन्तरायका भाग अधिक है। उससे अधिक भाग मोहनीयका है। वेदनीयका भाग सबसे अधिक है। किन्तु इसका कारण प्रकृतिविशेष है, अन्य नहीं है; क्योंकि, वह पाया नहीं जाता ॥ २८-२९ ॥

इस प्रकार वेदनाद्रव्यविधान नामक यह अनुयोगद्वारा समाप्त हुआ।

१ अ-आ-काप्रतिषु ' मोहणीए ', ताप्रतौ ' मोहणीए (वेयणीए)' इति पाठः । २ आवगमागो थेवो णामा-गोदे समो तदो अहियो । धादितिये वि य तचो मोहे तचो तदो तदिये ॥ सुह-दुक्खणिमिच्छादो बहुणिञ्जरो चि वेयणीयस्स । सव्वेहिंतो बहुगं दव्वं होदि ति णिदिट्ठ ॥ गो. क १९२-१९३ कमसो बुद्धिर्हिण भागो दळि-यस्स होई सविसेसो । तदयस्स सव्वजेड्ढो तस्स फुडत्तं जओ ण्ये ॥ पं. सं. १, ५७८.



पारिशिष्ट

१

वेयणनिस्खेवाणियोगद्वारसुत्ताणि-

सूत्र संख्या- सूत्र पृष्ठ सूत्र संख्या सूत्र पृष्ठ

१ वेदणां च । तत्थ इमाणि वेयणां ए-
सोलस अणियोगेहाराणि णाद-
व्वाणि भवन्ति- वेदणानिक्खेवे
वेदण-णयविभासणदाए वेदण-
णामविहाणे वेदण-द्ववविहाणे
वेदणखेत्तविहाणे वेदणकालविहाणे
वेदणभावविहाणे वेदणपञ्चयविहाणे
वेदणसामित्तविहाणे वेदण-वेदण-
विहाणे वेदणगहविहाणे वेदण-
अंतरविहाणे वेदणसण्णयस-
विहाणे वेयणपरिमाणविहाणे वेदण-
भागभागविहाणे वेदणअप्पावहुणे
त्ति ।

२ वेयणनिक्खेवे च्चि- चउविह
वेदणनिक्खेवे ।

३ णामवेयणा दुवणवेयणा द्वववेयणा
भाववेयणा-च्चि- ।

वेयण-णयविभासणदासुत्ताणि-

१ वेयण-णयविभासणदाए को णओ
काओ वेयणाओ इच्छदि ?

२ णेम-ववहार-संगहा सव्वाओ ।

३ उजुसुदो दुवण-णेच्छदि ।

४ सहजओ णामवेयण-भाववेयण-
इच्छदि ।

वेयण-णामविहाणसुत्ताणि-

१ वेयणाणामविहाणे-त्ति । णेम-
ववहाराण णाणावरणीयवेयणा

दंसणावरणीयवेयणा मोहणीय-
वेयणा-आउववेयणा-णामवेयणा-
गोदवेयणा अंतराहयवेयणा । १३

२ संगहस्स अट्ठणं पि कम्मणं
वेयणा । १५

३ उजुसुदस्स [णो] णाणावरणीय-
वेयणा णोदंसणावरणीयवेयणा-
णामोहणीयवेयणा णाआउववेयणा
णाणामवेयणा णोगोदवेयणा णो-
अंतराहयवेयणा, वेयणायं खं-
वेयणा ।

४ सहजयस्स वेयणा खं वेयणा । १७

वेयण-द्ववविहाणसुत्ताणि

१ वेयणाद्ववविहाणे च्चि । तत्थ इमाणि
तिण्णिण अणियोगेहाराणि णादव्वाणि
भवन्ति- पदमीमांसां सामित्तमण्णा-
वहुए च्चि । १८

२ पदमीमांसाए णाणावरणीयवेदणा
द्ववदो किमुक्कस्सो किमणुक्कस्सो
किं जहण्णा-किमजहण्णा ? २०

३ उक्कस्सा वा अणुक्कस्सो वा
जहण्णा-वा अजहण्णा वा । २१

४ एवे संसर्पणं कम्मणं । २२

५ सामित्तं दुविहं जहणपदे उक्कस्स-
पदे । २३

६ सामित्तेण उक्कस्सपदे णाणा-
वरणीयवेयणा-द्ववदो उक्कस्सिया
कस्स ? २४

सूत्र संख्या

सूत्र

पृष्ठ

सूत्र संख्या

सूत्र

पृष्ठ

- ७ जो जीवो बादरपुढवीजीबिसु बे-
सागरोषमसहस्सेहि सादिरेगेहि
ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिदो । ३२
- ८ तत्थ य संसरमाणस्स बहुवा
पज्जत्तमवा थोवा अपज्जत्तमवा
भवति । ३५
- ९ दी ११ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ
अपज्जत्तद्धाओ । ३७
- १० जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा
तप्पाओगेण जहण्णएण जोगेण
बंधदि । ३८
- ११ उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स
उक्कस्सपदे हेट्ठिल्लीणं ठिदीणं
णिसेयस्स जहण्णपदे । ४०
- १२ बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठा-
णाणि गच्छदि । ४५
- १३ बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि-
णामो भवदि । ४६
- १४ एवं संसरिदूणं बादरतसपज्जत्त-
पसुववण्णो । ४७
- १५ तत्थ य संसरमाणस्स बहुवा
पज्जत्तमवा, थोवा अपज्जत्तमवा । ५०
- १६ दीहाओ पज्जत्तद्धाओ रहस्साओ
अपज्जत्तद्धाओ । ५१
- १७ जदा जदा आउअं बन्धदि तदा
तदा तप्पाओगज्जहण्णएण जोगेण
बंधदि । ५२
- १८ उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स
उक्कस्सपदे हेट्ठिल्लीणं ठिदीणं
णिसेयस्स जहण्णपदे । ५३
- १९ बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्ठा-
णाणि गच्छदि । ५४
- २० बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि-
णामो भवदि । ५५

- २१ एवं संसरिदूणं अपच्छिमे भवत्त-
हणे सत्तमाए पुढवीए गेरदपसु
उववणो । ५२
- २२ तेणेव पदमसमयमाहारएण पदम-
समयतन्मवत्थेण उक्कसेण जोगेण
आहारिदो । ५४
- २३ उक्कस्सियाए वड्डीए वड्ढिदो । ५५
- २४ अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि
पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो । ५५
- २५ तत्थ भवट्ठिदी तेत्तीससागरोवमाणि । ५६
- २६ आउअमणुपालेतो बहुसो बहुसो
उक्कस्साणि जोगट्ठाणाणि गच्छदि । ५६
- २७ बहुसो बहुसो बहुसंकिलेसपरि-
णामो भवदि । ५७
- २८ एवं संसरिदूणं थोवावसेसे जीवि-
द्ववए त्ति जोगजवमज्जस्सुवरि-
मंतोमुहुत्तद्धमच्छिदो । ५७
- २९ चरिमं जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आव-
लियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो । ९८
- ३० दुच्चरिमं तिचरिमसमए उक्कस्स-
संकिलेसं गदो । १०७
- ३१ चरिमं दुच्चरिमसमए उक्कस्सजोगं
गदो । १०८
- ३२ चरिमसमयतन्मवत्थो जादो । तस्स
चरिमसमयतन्मवत्थस्स णाणा-
वरणीयवेयणा द्ववदो उक्कस्सा । १०९
- ३३ तव्वदिरित्तमणुक्कस्सा । ११०
- ३४ एवं छण्णे कम्माणमाउववज्जानं । १२४
- ३५ सामित्तेण उक्कस्सपदे आउव-
वेदणा द्ववदो उक्कस्सिया कस्स । १२५
- ३६ जो जीवो पुव्वकोडाउओ परंभवियं
पुव्वकोडाउअं बंधदि जलचरेसु
दीहाए आउवबंधगट्ठाए तप्पा-
ओगसंकिलेसेण उक्कस्सजोगे
बंधदि । १२५

| सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ | सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ |
|--------------|---|-------|--------------|--|-------|
| ३७ | जोगजवमज्झस्सुवरिमंतोमुहुत्तद्ध- मच्छिदो । | २३५ | ५४ | बहुसो बहुसो जहण्णाणि जोगट्ठा- णाणि गच्छदि । | २७४ |
| ३८ | चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आव- लियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो । २३६ | | ५५ | बहुसो बहुसो मंदसंकिंसेसपरि- णामो भवदि । | २७५ |
| ३९ | कमेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउ- पसु जलचरेसु उववण्णो । | २३७ | ५६ | एवं संसरिट्ठण वादरपुट्टविजीव- पज्जत्तएसु उववण्णो । | २७६ |
| ४० | अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो । | २३९ | ५७ | अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो । | २७७ |
| ४१ | अंतोमुहुत्तेण पुणरवि परभवियं पुव्वकोडाउअं बंधदि जलचरेसु । २४० | | ५८ | अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्वकोडाउएसु मणुसेसुववण्णो । २८८ | |
| ४२ | दीहाए आउअबंधगद्धाए तप्पा- ओगउक्कस्सजोगेण बंधदि । २४२ | | ५९ | सव्वलहुं जोणिणिकम्ममणजम्मणेण जादो अट्टवस्सीओ । | " |
| ४३ | जोगजवमज्झस्स उवरि अंतोमुहुत्तद्ध- मच्छिदो । | " | ६० | संजमं पडिचण्णो । | २७९ |
| ४४ | चरिमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आव- लियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो । " | | ६१ | तत्थ य भवट्ठिदिं देखुणं संजम- मणुपालइत्ता थोवावसेसे जीवि- दव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो । | २८३ |
| ४५ | बहुसो बहुसो सादद्धार जुत्तो । २४३ | | ६२ | सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंजम- द्धाए अच्छिदो । | २८४ |
| ४६ | से काले परभवियमाउअं णिल्ले- विहिदि त्ति तस्स आउअवेयणा दव्वदो उक्कस्सा । | " | ६३ | मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दस- वाससहस्साउट्ठिदिएसु देवेषु उव- वण्णो । | २८६ |
| ४७ | तव्वदिरित्तमणुक्कस्सं । | २५५ | ६४ | अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो । | २८७ |
| ४८ | सामित्तेण जहण्णपदे णाणावरणीय- वेयणा दव्वदो जहण्णिआ कस्स ? २६८ | | ६५ | अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिचण्णो । | " |
| ४९ | जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेषु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियं कम्मट्ठिदिमच्छिदो | " | ६६ | तत्थ य भवट्ठिदिं दसवाससह- स्साणि देखुणाणि सम्मत्तमणु- पालइत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो । | २८९ |
| ५० | तत्थ य संसरमाणस्स वहवा अपज्जत्तभवा थोवा पज्जत्तभवा । २५० | | ६७ | मिच्छत्तेण कालगदसमाणो बादर- पुट्टविजीवपज्जत्तएसु उववण्णो । | " |
| ५१ | दीहाओ अपज्जत्तद्धाओ रहस्साओ पज्जत्तद्धाओ । | २७२ | ६८ | अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो । | २९० |
| ५२ | जदा जदा आउअं बंधदि तदा तदा तप्पाओगुक्कस्सजोगेण बंधदि । | " | ६९ | अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुहुमणिगोदजीवपज्जत्तएसु उव- वण्णो । | २९१ |
| ५३ | उवरिल्लीणं ठिदीणं णिसेयस्स जहण्णपदे हेट्ठिल्लीणं ठिदीणं णिसे- यस्स उक्कस्सपदे । | २७३ | | | |

| सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ | सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ |
|--------------|---|-------|--------------|--|-------|
| ७० | पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभाग- मेत्तेहि तिदिखंडयथादेहि पलि- दोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुपपत्तियंकादूण पुणरवि वादरपुढविजीवपज्जत्तयसु उववण्णो २९२ | | ८० | जो जीवो सुहुमणिगोदजीवेसु पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण ऊणियकम्मट्ठिदिमच्छिदो । ३१६ | |
| ७१ | एवं णाणामवगगहणेहि अट्ठ संजम- कंडयाणि अणुपालइत्ता चहुक्खुत्तो कसाय उवत्तामहत्ता पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमा- संजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपात्रइत्ता एवं संसग्गिदूण अपच्छिमे भवगगहणे पुणरवि पुव्व- कोडाउपमुमुणुसेसु उववण्णो । २९४ | | ८१ | तत्थ य संसरमाणस्स बहुआ अपपत्तत्तमवा, थोवा पज्जत्तमवा । " | |
| ७२ | सव्वलहुं जोणिणिकखमजजमणेण जादो अट्ठवस्सीओ । २९५ | | ८२ | दीहाओ अजत्तद्धाओ, रहस्साओ पज्जत्तद्धाओ । " | |
| ७३ | संजमं पडिचण्णो । " | | ८३ | जदा जदा आउअं वंधदि तदा तदा तप्पाओरगउक्कस्सएण जोगेण बंधदि । " | |
| ७४ | तत्थ भवट्ठिदि पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविद्ववय त्ति य खवणाए अट्ठु- ट्ठिदो । " | | ८४ | उवरिल्लीणं तिदीणं णिसेयस्स जहणपदे हेट्ठिल्लीणं तिदीणं णिसे- यस्स उक्कस्सपदे । " | |
| ७५ | चरिमसमयल्लुमत्थो जादो । तस्स चरिमसमयल्लुमत्थस्स णाणावर- णीयवेदणा दव्वदो जहण्णा । २९६ | | ८५ | बहुसो बहुसो जहण्णाणि जोग- द्धाणाणि गच्छदि । ३१७ | |
| ७६ | तव्वदिरित्तमजहण्णा । २९९ | | ८६ | बहुसो बहुसो मंदसंकिळेसपरि- णामो भवदि । " | |
| ७७ | एवं देसणावरणीयमोहणीय-अंत- राइयाणं । णवरि विलेसो मोहणी- यस्स खवणाए बध्धुट्ठिदो चरिम- समयसकसाई जादो । तस्स चरिम- समयसकसाईस्स मोहणीयवेयणा दव्वदो जहण्णा । ३१३ | | ८७ | एवं संसरिदूण वादरपुढविजीव- पज्जत्तयसु उववण्णो । " | |
| ७८ | तव्वदिरित्तमजहण्णा । ३१४ | | ८८ | अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो । " | |
| ७९ | सामित्तेण जहणपदे वेदणीय- वेयणा दव्वदो जहणिया कस्स ? ३१६ | | ८९ | अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो पुव्व- कोडाउपसु मणुसेसु उववण्णो । " | |
| | | | ९० | सव्वलहुं जोणिणिकखमजजमणेण जादो अट्ठवस्सीओ । " | |
| | | | ९१ | संजमं पडिचण्णो । " | |
| | | | ९२ | तत्थ य भवट्ठिदि पुव्वकोडिं देसूणं संजममणुपालइत्ता थोवावसेसे जीविद्ववय त्ति मिच्छत्तं गदो । " | |
| | | | ९३ | सव्वत्थोवाए मिच्छत्तस्स असंतम- द्धाए अत्तिदो । " | |
| | | | ९४ | मिच्छत्तेण कालगदसमाणो दस- वाससहस्साउट्ठिदिपसु देवसु उव- वण्णो । " | |

| सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ | सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ |
|--------------|--|-------|--------------|--|-------|
| १५ | अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो । | ३१७ | १०८ | तस्स चरिमसमयभवसिद्धिरस्स वेदणीयवेदणा जहण्णा । | ३२६ |
| १६ | अंतोमुहुत्तेण सम्मत्तं पडिवण्णो । | " | १०९ | तव्वदिरित्तमजहण्णा । | ३२७ |
| १७ | तत्थ य भवट्ठिदिं दसवाससह- स्साणि देसूणाणि सम्मत्तमणुपाल- इत्ता थोवावसेसे जीविदव्वए त्ति मिच्छत्तं गदो । | " | ११० | एवं णामा-गोदाणं । | ३३० |
| १८ | मिच्छत्तेण कालगदसमाणो वादर- पुढविजीपज्जत्तएसु उववण्णो । | ३१८ | १११ | सामित्तेण जहण्णपदे आउगवेदणा दव्वदो जहण्णिया कस्स ? | " |
| १९ | अंतोमुहुत्तेण सव्वलहुं सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो । | " | ११२ | जो जीवो पुव्वकोडाउओ अधो सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु आउअं बंधदि रहस्साए आउअबंधगद्धाए । | " |
| १०० | अंतोमुहुत्तेण कालगदसमाणो सुट्ठ मणिगोदजीवपज्जत्तएसु उववण्णो । | " | ११३ | तप्पाओग्गजहण्णएण जोगेण बंधदि । | ३२१ |
| १०१ | पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभाग- मेत्तेण कालेण कम्मं हदसमुप्पत्तियं कादूण पुणरवि वादरपुढविजीव- पज्जत्तएसु उववण्णो । | " | ११४ | जोगजवमज्झस्स हेट्ठदो अंतोमुहु- त्तद्धमच्छिदो । | " |
| १०२ | एवं णाणामवग्गहणेहि अट्ठ संजम- कंडयाणि अणुपालइत्ता चटुक्खुत्तो कसाए उवसामइत्ता पलिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्ताणि संजमा- संजमकंडयाणि सम्मत्तकंडयाणि च अणुपालइत्ता, एवं संसरिदूण अप- च्छिमे भवग्गहणे पुणरवि पुव्व- कोडाउएसु मणुस्सेसु उववण्णो । | " | ११५ | पढमे जीवगुणहाणिट्ठाणंतरे आव- लियाए असंखेज्जदिभागमच्छिदो । | ३३२ |
| १०३ | सव्वलहुं जोणिणिक्खमणजम्मणेण जादो अट्ठवस्सीओ । | " | ११६ | कमेण कालगदसमाणो अधो सत्त- माए पुढवीए णेरइएसु उववण्णो । | " |
| १०४ | संजमं पडिवण्णो । | ३१९ | ११७ | तेणेव पढमसमयआहारएण पढम- समयतव्वभवत्थेण जहण्णजोगेण आहारिदो । | " |
| १०५ | अंतोमुहुत्तेण खवणाए अब्भुट्ठिदो । | " | ११८ | जहण्णियाए वद्धीए वद्धिदो । | ३३३ |
| १०६ | अंतोमुहुत्तेण केवलणाणं केवलदंसणं च समुप्पादइत्ता केवली जादो । | " | ११९ | अंतोमुहुत्तेण सव्वचिरेण कालेण सव्वाहि पज्जत्तीहि पज्जत्तयदो । | " |
| १०७ | तत्थ य भवट्ठिदिं पुव्वकोडिं देसूणं केवलिबिहारेण विहरित्ता थोवाव- सेसे जीविदव्वए-त्ति चरिमसमय- भवसिद्धियो जादो । | " | १२० | तत्थ य भवट्ठिदिं तेत्तीसं सागरोव- माणि आउअमणुपालयंतो वहुसो असादद्धाए जुत्तो । | " |
| | | | १२१ | थोवावसेसे जीविदव्वए सि से काले परभवियमाउअं बंधिहिदि त्ति तस्स आउववेदणा दव्वदो जहण्णा । | ३३४ |
| | | | १२२ | तव्वदिरित्तमजहण्णा । | ३३६ |
| | | | १२३ | अप्पावहुए त्ति तत्थ इमाणि तिण्ण अणियोगहाराणि जहण्णपदे उक्कस्सपदे जहण्णुक्कस्सपदे । | ३८१ |
| | | | १२४ | जहण्णपदेण सव्वत्थोवा आथुग- वेयणा दव्वदो जहणिया । | " |

| सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ | सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ |
|--------------|---|-------|-----------------------|--|-------|
| १२५ | णामा-गोद्वेदणाओ दव्वदो जह- णिण्याओ दो वि तुल्लाओ असं- खेज्जगुणाओ । | ३८६ | १३८ | मोहणीयवेयणा दव्वदो जहणिण्या विसेसाहिया । | ३९३ |
| १२६ | णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत- राइयवेयणाओ दव्वदो जहणिण- याओ तिणिण वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ । | ३८७ | १३९ | वेदणीयवेयणा दव्वदो जहणिण्या विसेसाहिया । | " |
| १२७ | मोहणीयवेयणा दव्वदो जहणिण्या विसेसाहिया । | ३८८ | १४० | णामा-गोद्वेदणाओ दव्वदो उक्क- स्सियाओ दो वि तुल्लाओ असं- खेज्जगुणाओ । | ३९४ |
| १२८ | वेयणीयवेयणा दव्वदो जहणिण्या विसेसाहिया । | ३८९ | १४१ | णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत- राइयवेयणाओ दव्वदो उक्कस्सि- याओ तिणिण वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ । | " |
| १२९ | उक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउव- वेयणा दव्वदो उक्कस्सिया । | ३९० | १४२ | मोहणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सि- या विसेसाहिया । | " |
| १३० | णामा-गोद्वेदणाओ दव्वदो उक्क- स्सियाओ [दो वि तुल्लाओ] असंखेज्जगुणाओ । | " | १४३ | वेयणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया । | " |
| १३१ | णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत- राइयवेयणाओ दव्वदो उक्कस्सि- याओ तिणिण वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ । | ३९१ | चूलियासुत्ताणि | | |
| १३२ | मोहणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया । | " | | | |
| १३३ | वेदणीयवेयणा दव्वदो उक्कस्सिया विसेसाहिया । | ३९२ | १४४ | पत्तो जं मणिदं ' बहुसो बहुसो उक्कस्साणि जोगट्टाणाणि गच्छदि जहण्णाणि च ' पत्थ अप्पावहुगं दुविहं जोगप्पावहुगं पदेसअप्पा- वहुगं चेव । | ३९५ |
| १३४ | जहणुक्कस्सपदेण सव्वत्थोवा आउववेयणा दव्वदो जहणिण्या । | " | १४५ | सव्वत्थोवो सुहुमेइदियअपज्जयस्स जहण्णओ जोगो । | ३९६ |
| १३५ | सा चेव उक्कस्सिया असंखेज्ज- गुणा । | " | १४६ | आदरेइदियअपज्जयस्स जहण- ओ जोगो असंखेज्जगुणो । | " |
| १३६ | णामा-गोद्वेदणाओ दव्वदो जह- णिण्याओ [दो वि तुल्लाओ] असंखेज्जगुणाओ । | ३९३ | १४७ | बीइदियअपज्जयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ३९७ |
| १३७ | णाणावरणीय-दंसणावरणीय-अंत- राइयवेदणाओ दव्वदो जहणिण- याओ तिणिण वि तुल्लाओ विसे- साहियाओ । | " | १४८ | तीइदियअपज्जयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो । | " |
| | | | १४९ | चउरिदियअपज्जयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो । | " |
| | | | १५० | अस्सिणपंचिदियअपज्जयस्स जहण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ३९८ |
| | | | १५१ | सणिणपंचिदियअपज्जयस्स जह- ण्णओ जोगो असंखेज्जगुणो । | " |

| सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ | सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ |
|--------------|---|-------|--------------|---|-------|
| १५२ | सुद्धमेहदियअपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ३९८ | १६९ | तीहदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ” |
| १५३ | वादेहदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ” | १७० | चउरिदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो | ” |
| १५४ | सुद्धमेहदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ३९९ | १७१ | असण्णिपंचिदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ” |
| १५५ | वादेहदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ” | १७२ | सण्णिपंचिदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ” |
| १५६ | सुद्धमेहदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ” | १७३ | एवमेक्केक्कस्स जोगगुणगारो पलिदेवमस्स असंखेज्जदिभागो । | ४०३ |
| १५७ | वादेहदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ” | १७४ | पदेसअप्पावहुए त्ति जहा जोगअप्पावहुगं णीदं तथा णेद्वं । | ” |
| १५८ | वीहदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ४०० | ” | णवरि पदेसा अप्पाए त्ति भाणिद्वं । | ४३१ |
| १५९ | तीहदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो । | ” | १७५ | जोगद्धानपरूवणदाए तत्थ इमाणि दस अणियोगहाराणि णाद्व्वाणि भवेति । | ४३२ |
| १६० | चउरिदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ” | १७६ | अविभागपडिच्छेदपरूवणा वग्गणपरूवणा फह्यपरूवणा अंतरपरूवणा ठाणपरूवणा अणंतरोवणिधा परंपरोवणिधा समयपरूवणा वड्ढिपरूवणा अप्पावहुए त्ति । | ४३८ |
| १६१ | असण्णिपंचिदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सजोगो असंखेज्जगुणो । | ४०१ | १७७ | अविभागपडिच्छेदपरूवणाए एक्केक्कस्मिं जीवपदेसे केवडिया जोगाविभागपडिच्छेदा ? | ४३९ |
| १६२ | सण्णिपंचिदियअपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ” | १७८ | असंखेज्जा लोगा जोगाविभागपडिच्छेदा । | ४४० |
| १६३ | वीहदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ” | १७९ | एवदिया जोगाविभागपडिच्छेदा । | ४४१ |
| १६४ | तीहदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ” | १८० | वग्गणपरूवणदाए असंखेज्जलोगजोगाविभागपडिच्छेदानमेया वग्गणा भवद्दि । | ४४२ |
| १६५ | चउरिदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ” | १८१ | एवमसंखेज्जाओ वग्गणाओ सेढीए असंखेज्जदिभागसेत्ताओ । | ४४३ |
| १६६ | असण्णिपंचिदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ” | | | |
| १६७ | सण्णिपंचिदियपज्जत्तयस्स जहणओ जोगो असंखेज्जगुणो । | ४०२ | | | |
| १६८ | वीहदियपज्जत्तयस्स उक्कस्सओ | | | | |

| सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ | सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ |
|--------------|---|-------|--------------|--|-------|
| १८२ | फहयपरुवणाए असंखेज्जाओ वग- णाओ सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्तीयो तमेगं फहयं होदि । | ४५२ | | पलिदोवमस्स असंखेज्जादभागो । ४९० | |
| १८३ | एवमसंखेज्जाणि फहयाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । | ४५४ | १९६ | णाणाजोगदुगुणवद्दि-हाणिट्ठाणं- तराणि थोवाणि । एगजोगदुगुण- वद्दि-हाणिट्ठाणंतरमसंखेज्जगुणं । ४९१ | |
| १८४ | अंतरपरुवणदाए एककेक्कस्स फहयस्स केवडियमंतरं? असंखेज्जा लोगा अंतरं । | ४५५ | १९७ | समयपरुवणदाए चटुसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदि- भागमेत्ताणि । | ४९४ |
| १८५ | एचदियमंतरं । | ४५६ | १९८ | पंचसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । | ४९५ |
| १८६ | ठाणपरुवणदाए असंखेज्जाणि फह- याणि सेडीए असंखेज्जदिभाग- मेत्ताणि, तमेगं जहणयं जोगट्ठाणं भवदि । | ४६३ | १९९ | एवं छसमइयाणि सत्तसमइयाणि अटुसमइयाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । | ५०० |
| १८७ | एवमसंखेज्जाणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असंखेज्जदिभागमेत्ताणि । | ४८० | २०० | पुणरवि सत्तसमइयाणि छसमइ- याणि पंचसमइयाणि चटुसमइ- याणि उवरि तिसमइयाणि विसमइ- याणि जोगट्ठाणाणि सेडीए असं- खेज्जदिभागमेत्ताणि । | ५०१ |
| १८८ | अणंतरोवणिघाए जहणए जोग- ट्ठाणे फहयाणि थोवाणि । | ५०२ | २०१ | वद्दिपरुवणदाए अत्थि असं- खेज्जभागवद्दिहाणी संखेज्जभाग- वद्दि-हाणी संखेज्जगुणवद्दि- हाणी असंखेज्जगुणवद्दि-हाणी । ५०३ | |
| १८९ | विदिए जोगट्ठाणे फहयाणि विसे- साहियाणि । | ४८४ | २०२ | तिणिगवद्दि-तिणिगट्ठाणीओ केव- चिरं कालादो होति? जहणए एगसमयं । | ५०९ |
| १९० | तदिए जोगट्ठाणे फहयाणि विसे- साहियाणि । | ४८६ | २०३ | उक्कस्सेण आवलियाए असं- खेज्जदिभागो । | ५१० |
| १९१ | एवं विसंसाहियाणि विसंसाहि- याणि जाय उक्कस्सट्ठाणेति । | ५०० | २०४ | असंखेज्जगुणवद्दि-हाणी केवचिरं कालादो होति? जहणए एग समयो । | ५०० |
| १९२ | विसंयो पुण अंगुलस्स असंखेज्जदि- भागमेत्ताणि फहयाणि । | ४८८ | २०५ | उक्कस्सेण अंतोमुहुत्तं । | ५०१ |
| १९३ | परंपरोवणिघाए जहणजोगट्ठाण- फहयाहितो तदो सेडीए असंखेज्जदि- भागं गंतूण दुगुणवद्दिदा । | ५०० | २०६ | अत्थाबहुएत्ति सव्वथोयाणि अटु- समइयाणि जोगट्ठाणाणि । | ५०३ |
| १९४ | एवं दुगुणवद्दिदा दुगुणवद्दिदा जाय उक्कस्सजोगट्ठाणेति । | ४८९ | २०७ | दोसु वि पासेसु सत्तसमइयाणि | |
| १९५ | एगजोगदुगुणवद्दि-हाणिट्ठाणंतरं सेडीए असंखेज्जदिभागो, णाणा- जोगदुगुणवद्दि-हाणिट्ठाणंतराणि | | | | |

| सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ | सूत्र संख्या | सूत्र | पृष्ठ |
|--------------|---|-------|--------------|--|-------|
| | जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असं- खेज्जगुणाणि । | ५०३ | | असंखेज्जगुणाणि । | " |
| २०८ | दोसु वि पासेसु छसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि । | ५०४ | २११ | उवरि तिसमइयाणि जोगट्टाणाणि असंखेज्जगुणाणि । | " |
| २०९ | दोसु वि पासेसु पंचसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि असंखेज्जगुणाणि । | " | २१२ | विसमइयाणि जोगट्टाणाणि असं- खेज्जगुणाणि । | ५०५ |
| २१० | दोसु वि पासेसु चटुसमइयाणि जोगट्टाणाणि दो वि तुल्लाणि | | २१३ | जाणि चेव जोगट्टाणाणि ताणि चेव पदेसबंधट्टाणाणि । णवरि पदेसबंधट्टाणाणि पयडिविसेसेण विसेसाहियाणि । | ५०५ |

२ अवतरण-गाथा-सूची

| क्रम संख्या | गाथा | पृष्ठ | अन्यत्र कहाँ | क्रम संख्या | गाथा | पृष्ठ | अन्यत्र कहाँ |
|-------------|--------------------|--|--------------|-------------|---------------------|-----------------------------|--------------|
| १३ | अड्ढाल सीदि वारस | १३२ | | २३ | दो दोरुवक्खेवं | ४६० | |
| १ | अत्थो पदेण गम्मइ | १८ | | १४ | धणमदुत्तरगुणिदे | १५० | |
| ५ | अवहारेणोवट्ठिद | ८४ | | २० | पदमिच्छसलागगुणा | ४५७ | |
| १८ | आउवमागो थोवो | ३८७ | | २ | पदमीमांसा संखा | १९ | |
| २८ | " " | ५१२ | | २७ | प्रक्षेपकसंक्षेपेण | ४८५ प. खं पु. ६, पृ. १५८ | |
| ११ | इच्छहिदायामेण य | ९२ | | ६ | फालिसलागम्महिया- | ९० | |
| २६ | उत्तरगुणिदं इच्छं | ४७५ | | ९ | फालीसंखं तिगुणिय | ९१ | |
| १५ | एकोत्तरपदवृद्धो | २०३ प. खं. पु. ५, पृ. १९३. क. पा. २, पृ. ३००. | | २२ | विदियादिवगणा पुण | ४५९ | |
| ७ | ओजमि फालिसंखे | ९० | | १० | रुक्खिच्छागुणिदं | ९१ | |
| १७ | खवय य खीणमोहे | २८२ जयघ. अ. प. ३९७. गो. जी. ६७. | | २५ | विरलिदहच्छं विगुणिय | ४७१ | |
| ३ | चोइस वादरजुम्मं | २३ | | २४ | विसमगुणादेगुणं | ४६२ | |
| २१ | जत्थिच्छसि सेसाणं | ४५८ | | १६ | सम्मचुप्पत्ती वि य | २८२ | |
| ८ | तिण्णं दलेण गुणिदा | ९१ | | १९ | सच्चुवरि वेयणीय | ३८७ | |
| ४ | तेरस पण णव पण णव | २९ | | २९ | सच्चुवरि " | ५६२ | |
| | | | | १२ | सोलसयं छप्पणं | १३२ | |

३ न्यायोक्तियां



| क्रम संख्या | न्याय | पृष्ठ |
|-------------|---|-------|
| १ | अवयवेषु प्रवृत्ताः शब्दाः समुदायेष्वपि वर्तन्ते इति न्यायात्... | ४५४ |
| २ | एकदेशविकृतावन्यवत् इति न्यायात्... | ४५६ |
| ३ | करणीय करणी चेव, रूवगयस्स रूवगयं चेव भागहारो होदि त्ति नायादो... | १५१ |
| ४ | कारणपुब्बं कज्जमिदि नायादो... | ३९६ |
| ५ | सति संभवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद् भवति । | ३६ |
| ६ | सामण्णं विसेसाविणाभावि त्ति... | २१ |

४ ग्रन्थोल्लेख



१ उच्चारणा

| | | |
|---|---|----|
| १ | एसां उच्चारणाइरियअहिप्पाओ परूविदो । | ४४ |
| २ | उच्चारणाए च भुजगारकालभंतरे चेव गुणिदत्तं किं ण उच्चदे ? | ४५ |

२ कसायपाहुड

| | | |
|---|---|-----|
| १ | “ पाहुडसुत्तमि परूविदत्तादो । तं जहा— कसायपाहुडे ट्टिदिअंतियो णाम अत्थाहियारो । तस्स तिणिण अणियोगहाराणि ... ” | ११३ |
| २ | “ इदि कसायपाहुडे जुत्तं । | ११४ |
| ३ | पाहुडे अगगट्टिदिपत्तगमि भणमाणे ... । | १४२ |
| ४ | “ तेत्तियमेत्तमग्गट्टिदिपत्तयं होदि त्ति कसायपाहुडे उवदिट्टत्तादो । | २०८ |
| ५ | “ कथं णव्वदे ? कसायपाहुडखुणिसुत्तादो । | २९७ |
| ६ | सोहणीयस्स कसायपाहुडे उत्तणिल्लेवणट्ठाणाणि णाणावरणस्स कथं वोत्तुं सक्किज्जंते ? | २९८ |
| ७ | किं च कसायपाहुडपच्छिमक्खंधसुत्तादो च णव्वदे जहा... । | ४५१ |

३ कालविहाण

| | | |
|---|--|-----|
| १ | एदेण कालविहाणसुत्तदिट्ठपदेसविणासेण कथमेदं वक्खानं अ अहिज्जदे ? | ४५ |
| २ | पुब्बकोडितिभागमेत्ता चेव आउअस्स उक्कस्साबाहा होदि त्ति कालविहाण- सुत्तादो । | २४१ |

३ ण, अपज्जत्ताणं आउट्ठिदीदो पज्जत्ताउट्ठिदी बहुणा त्ति कालविहाणे उवदिट्ठत्तादो । २७२
४ कसाओ ट्ठिदिबंधस्स कारणमिदि कर्धं णव्वदे ? कालविहाणे ट्ठिदिबंधकारण-
कसाउदयट्ठाणपरूवणादो । २७५

४ कालाणिओगहार

१ कुदो बहुत्तं णव्वदे ? कालाणिओगहारसुत्तादो । ३६
२ ण च एवं, संखेज्जाणि चाससहस्साणि त्ति कालाणिओगहारे पदेसं भवट्ठिदि-
पमाणपरूवणादो । २७१

५ जीवट्ठाणचूलिया

१ एत्थ जं जीवट्ठाणचूलियाए चारित्तमोहणीयस्स उवसामणविहाणं ... २९४

६ निक्षेपाचार्यप्ररूपितगाथा

१ णिक्खेवाहरियपरूविदगाहाणमत्थं भणिस्सामो । ४५७

७ परिकर्म

१ एदे जोगाविभागपडिच्छेदा च परियस्से वग्गसमुट्ठिदा त्ति परूविदा, ४८३

८ प्रदेशबन्धसूत्र

१ अण्णदरेण उवपत्तेण जहण्णेण एगसमओ, उक्कस्सेण पण्णारस समया त्ति
पदेशबंधसुत्तादो त्ति । ५०२

९ प्रदेशविरचित अर्थाधिकार

१ एदं । पि कुदो णव्वदे ? बाहिरवग्गणाए पदेसविरइयसुत्तादो । ११६
२ एदं पदेसविरइयअप्पावहुगं । १२०
३ कुदो [णव्वदे] ? पदेसविरइयअप्पावहुगादो । १३६
पदेसविरइयअप्पावहुपण कर्धं ण विरोधो ? २०८

१० बन्धसूत्र

१ असंखेज्जगुणवट्ठि-हाणिकालो अंतोमुहुत्तं, सेसवट्ठि-हाणीणं कालो आवलियाए
असंखेज्जदिभागो त्ति बंधसुत्तादो । ५९

११ महाकर्मप्रकृतिप्राभृत

१ ण चासंबद्धं भूदबलिभडारओ परूवेदि, महाकम्मपयडिपाहुड-अमियघाणेण
ओसारिदासेसराग-दोस-मोहत्तादो । २७४

१२ महाबंध

१ कुदो एदं णव्वदे ? महाबंधसुत्तादो । २२८

१३ व्याख्याप्रशंति

१ एदेण वियाहपण्णत्तिमुत्तेण सह कर्धं ण विरोधो ? २३८

५ पारिभाषिक शब्द-सूची

| शब्द | पृष्ठ | शब्द | पृष्ठ | शब्द | पृष्ठ |
|-------------------------|-----------------|---------------------------------|---------------|----------------------|---------------|
| अ | | अप्पचाइज्जंत उपदेश | २९८ | आयुबन्धप्रायोग्यकाल | ४२२ |
| अग्रस्थिति | ११६ | अभव्य | २२ | आवर्जितकरण | ३२५, ३२८ |
| अग्रस्थितिप्राप्त | ११३, १४२ | अभव्यसमान भव्य | " | आशंकासूत्र | ३२ |
| अचिसगुणयोग | ४३३ | अयोगी | ३२५ | आस्तादना | ४३ |
| अचिसद्रव्यवेदना | ७ | अर्थपद | १८, ३७१ | उ | |
| अतिस्थापना | ५३, ११० | अर्थच्छेद | ८५ | उत्कर्षण | ५२ |
| अतिस्थापनावली | २८१, ३२० | अल्पतरकाल | २९१, २९३ | उत्कीरणकाल | ३२१ |
| अत्यासना | ४२ | अल्पबहुत्व | १९ | उत्कीरणाद्धा | २९२ |
| अद्वानिवेकस्थितिप्राप्त | ११३ | अवक्तव्य परिहानि | २१२ | उत्कृष्टपदअल्पबहुत्व | ३८५ |
| अद्धावास | ५०, ५५ | अवलम्बनाकरण | ३३०, २२६ | उत्कृष्टपदस्वामित्व | ३१ |
| अधर्मास्तित्व | ४३६ | | २२८, २४३ | उच्चारणा | ४५ |
| अधःप्रवृत्तकरण | २८०, २८८ | अवस्थितभागहार | ६६ | उच्चारणाचार्य | ४४ |
| अधिकारगोपुच्छा | ३४८, ३५७, ३६६ | अवहरणीय | ८४ | उत्तर | १५०, १९०, ४७५ |
| अधिकारस्थिति | ३४८ | अवहार | " | उत्सर्गसूत्र | ४० |
| अनन्तरोपनिधा | ११५ | अवहारकाल | ८८ | उदयस्थितिप्राप्त | ११४ |
| अनन्तानुबन्धविसंयोजन | २८८ | अवहारशलाका | " | उदयदिगुणश्रेणि | ३१९ |
| अनवस्था | ६, ४३, २२८, ४०३ | अविभागप्रतिच्छेद | ४४१ | उदयावली | २८० |
| अनवस्थितभागहार | १४८ | अवेदककाल | १४३ | उपपादयोग | ४२० |
| अनिवृत्तिकरण | २८०, २८८ | असद्भावस्थापनावेदना | ७ | उपशमसम्यग्दृष्टि | ३१५ |
| अनुलोमप्रदेशविन्यास | ४४ | असद्भूतप्ररूपणा | १३१ | उपशामनवार | २९४ |
| अन्तधन | १९० | असंख्यातवर्षायुष्क | २३७ | उपशामना | ४६ |
| अन्योन्याभ्यस्तराशि | ७९, १२१ | असंख्येयाद्धा (असंक्षेपाद्धा) | २२६, २३३ | उपशामनाकरण | १४४ |
| अन्वय | १० | असाताद्धा | २४३ | उपसंहार | १११, २४४, ३१० |
| अपकर्षण | ३३०, ५३ | आ | | उपादानकरण | ७ |
| अपनयन | ७८ | आकाशास्तित्व | ४३६ | ऋ | |
| अपवर्तनाघात | ३३२, २३८ | आगमद्रव्यवेदना | ७ | ऋण | १५२ |
| अपवादसूत्र | ४० | आदि | १५०, १९०, ४७५ | ए | |
| अपूर्वकरण | २८०, २८८ | आदिधन | १९० | एकान्तानुवृद्धियोग | ५४, ४२० |
| अपूर्वस्पर्धक | ३२२, ३२५ | आवाधा | १९४ | ओ | |
| | | आयुआवास | ५१ | ओज | १९ |
| | | | | ओम | " |

| शब्द | पृष्ठ | शब्द | पृष्ठ | शब्द | पृष्ठ |
|-----------------------|----------|-------------------------|---------|--------------------------|---------|
| क | | गृहीतकरण | ४४१ | दर्शनमोहनीय | २९४ |
| कदलीघात २२८, २३७, २४० | | गृहीतगृहीत | २२२ | दीपशिखा | २६५ |
| कदलीघातक्रम | २५० | गोतम | २३७ | द्रव्यवेदना | ७ |
| कपाट | ३२१ | गोपुच्छविशेष | १२२ | द्रव्यार्थिकनय | २२, ४५० |
| करणिगच्छ | १५५ | गोपुच्छा | १०९ | ध | |
| करणिगत | १५२ | च | | घन | १५० |
| करणिगतराशि | १५१ | चतुःसामयिक योगस्थान ४९४ | | धर्मास्तिद्रव्य | ४३६ |
| करणिशुद्ध वर्गमूल | " | चालनासूत्र | ९ | ध्वराशि १६८, १७०, १७३ | |
| कर्मधारय | २३६ | चूलिका | ३९५ | न | |
| कर्मवेदना | ७ | छ | | नानामदेशगुणहानि- | |
| कलिभोज | २३ | छद्मस्थ | २९६ | स्थानान्तरशलाका | ११६ |
| कषायोपशामना | २९४ | छेदभागहार ६६, ७२, २१४ | | नामवेदना | ५ |
| काययोग | ४३८ | छेदराशि | १५१ | निकाचना | ४६ |
| कालद्रव्य | ४३६ | ज | | नित्यनिषोद | २४ |
| कालयवमध्य | ९८ | जघन्यपदअल्पबहुत्व | ३८५ | निरन्तरवेदकाल १४२, १४३ | |
| कृतकरणीय | ३१५ | जघन्यपदस्वामित्व | ३१ | निराधार रूप | १७१ |
| कृतयुग्म | २२ | जघन्यपरीतासंख्य | ८५ | निरुपक्रमायुष्क २३४, २३८ | |
| कृष्टि | ३२४, ३२५ | जघन्य योगस्थान | ४६३ | निलेपनस्थान २९७, २९८, | |
| केवलज्ञान | ३१९ | जिनपूजा | १८९ | निर्वाण | २६९ |
| केवलदर्शन | " | जीवगुणहानि | १०६ | निषेकरचना | ४३ |
| केवली | " | जीवगुणहानिस्थानान्तर | ९८ | निषेकस्थितिप्राप्त | ११३ |
| कमबुद्धि | ४५२ | जीवयवमध्य | ६० | नैगम | २२ |
| कमहानि | " | जीवसमुदाहार २२१, २२३ | | नोआगमद्रव्यवेदना | ७ |
| क्षपकश्रेणि | २९५ | ज्ञानावरणीयवेदना | १४ | नोकार्मवेदना | " |
| क्षपितकर्मांशिक | २२, २१६ | त | | नोम-नोविशिष्ट | १९ |
| क्षपितघोलमान | ३५, २१६ | तत्पुरुषसमास | १४ | प | |
| क्षायिकसम्यग्दृष्टि | ३१५ | तद्भवसामान्य | १०, ११ | पद | २९ |
| ग | | तीर्थकर | ४३ | पदमीमांसा | " |
| गच्छ | १५० | तीव्रकषाय | " | परम्परापर्याप्ति | ४२९ |
| गलितशेष गुणश्रेणि | २८१ | तीक्ष्ण | १२१ | परम्परोपनिघा | २२५ |
| गुणयोग | ४३३ | तेजोज | २३ | परस्थान अल्पबहुत्व | ४०६ |
| गुणश्रेणिनिर्जरा | २९६ | त्रिकोडिपरिणाम | ४३५ | परिणामयोग | ५५, ४२० |
| गुणश्रेणिशीर्षक | २८१, ३२० | त्रैराशिक | ६३, १२० | पर्याप्त | २४० |
| गुणसंक्रम | २८० | द | | पर्याप्ताद्धा | ३७ |
| गुणहानिअध्वान | ७६ | दण्ड | ३६० | पर्याप्ति | २ १ |
| गुणितकर्मांशिक | २१, २१५ | | | | |
| गुणितघोलमान | ३५, २१५ | | | | |

| शब्द | पृष्ठ | शब्द | पृष्ठ | शब्द | पृष्ठ |
|-------------------------|------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| पर्यायार्थिकनय | ४५१ | भेदपद | १९ | व | |
| पवाहज्जंत उपदेश | २९७, ५०१ | म | | वचनयोग | ४३७ |
| पंचसामयिक योगस्थान | ४९५ | मध्यदीपक | ४८, ४९६ | वन्दना | २८२ |
| पुनरुक्त दोष | २९६ | मध्यमधन | १९० | वर्ग | १०३, १५०, ४५० |
| पुरिमूल | २५० | मनोयोग | ४३७ | वर्गणा | ४४२, ४५०, ४५७ |
| पूर्वस्पर्धक | ३२२, ३२५ | महाकर्मप्रकृतिप्राप्त | २० | वर्गमूल | १३१ |
| पृच्छासूत्र | ९ | मथ | ३२१, ३२८ | विकलप्रक्षेप | २३७, २४३, २५६ |
| प्रकृतिगोपुच्छा | २४१ | मिथ्यात्व | ४३ | विकृतिगोपुच्छा | २४१, २५० |
| प्रकृतिविशेष | ५१०, ५११ | मिश्रवेदना | ७ | विकृतिस्वरूपगलित | २४९ |
| प्रकृतिस्वरूपगलित | २४९ | मुक्तजीवसमवेत | ५ | विरलन | ६९, ८२ |
| प्रक्षेप | ३३७ | मूल | १५० | विलोमप्रदेशविन्यास | ४४ |
| प्रक्षेपप्रमाण | ८८ | मूलाग्रसमास | १२३, १३४, २४६ | विशिष्ट | १९ |
| प्रक्षेपभागहार | ७६, १०१ | य | | विष्कम्भसूची | ६४ |
| प्रतर | ३२० | यथास्वरूप | १७७, १८९, १९९, २३७, ४७६ | विस्मयोपचय | ४८ |
| प्रतिराशि | ६७ | यवमध्य | ५९, २३६ | वेदकसम्यक्त्व | २८८ |
| प्रथम सम्यक्त्व | २८५ | यवमध्यजीव | ६२ | वेदना | १६, १७ |
| प्रदेशावन्धस्थान | ५०५, ५११ | यवमध्यप्रमाण | ८८ | व्यञ्जनपर्याय | ११, १५ |
| प्रदेशविन्यासावास | ५१ | युग्म | १९, २२ | व्यभिचार | ५१० |
| प्रदेशविरचित अल्पबहुत्व | १२०, १३६ | योग | ४३६, ४३७ | व्यवस्थापद | १८ |
| फ | | योगकृष्टि | ३२३ | श | |
| फालि | ९० | योगयवमध्य | ५७, ५९, २४२ | शक्तिस्थिति | १०९, ११० |
| व | | योगवर्गणा | ४४३, ४४९ | शैलेइय | ३२६ |
| बन्धावली | १११, १९७ | योगस्थान | ७६, ४३६, ४४२ | श्रेणिभागहार | ६६ |
| बादरयुग्म | २३ | योगावलम्बनाकरण | २६२ | स | |
| भ | | योगावास | ५१ | सकल प्रक्षेप | २५६ |
| भव | ३५ | योगाविभागप्रतिच्छेद | ४४० | सकलप्रक्षेपभागहार | २५५ |
| भवावास | ५० | योजनायोग | ४३३, ४३४ | सच्चित्तगुणयोग | ४३३ |
| भंग | २२५ | र | | सच्चित्तद्रव्यवेदना | ७ |
| भागहारप्रमाणानुगम | ११३ | रूपगत राशि | १५१ | सद्भावस्यापनावेदना | ॥ |
| भाववेदना | ८ | रूपाधिकभागहार | ६६, ७० | समकरण | ७७, १३५ |
| भाषगाथा | १४३ | रूपोनभागहार | ६६, ७१ | समभागहार | २१४ |
| भुजाकार (भूयस्कार) | २९१ | ल | | समयप्रवृत्त | १९४, २०१ |
| भुज्यमानाद्यु | २३७, २४० | लोकपूरण | ३२१ | स मयोग | ४५१ |
| तबली | २०, ४४, २४२, २७४ | | | समीकरण | ७७ |

| शब्द | पृष्ठ | शब्द | पृष्ठ | शब्द | पृष्ठ |
|---------------------------|----------|----------------------------|----------|-----------------|----------|
| समुच्छिन्नक्रियानिवृत्ति- | | संयमगुणश्रेणि | २७८ | सोपक्रमायुष्क | २३३, २३८ |
| ध्यान | ३२६ | संयमासंयमकाण्डक | २९४ | स्तितुकसंक्रमण | ३८९ |
| सम्भवयोग | ४३३, ४३४ | संवर्ग | १५३, १५५ | स्थान | ४३४ |
| संयमत्वकाण्डक | २६९, २९४ | सातद्वि | २४३ | स्थापनावेदना | ७ |
| संकलन | १२३ | सादृश्यसामान्य | १०, ११ | स्थितिकाण्डकघात | २९५, ३१८ |
| संकलनसंकलना | २०० | सान्तरवेदककाल | १४२, १४४ | स्पर्धक | ४५२ |
| संश्लेषावास | ५१ | सूक्ष्मक्रियप्रतिपातिध्यान | ३२५ | स्वामित्व | ३१९ |
| संख्यातवर्षायुष्क | २३७ | सूक्ष्मत्व | ४३ | ह | |
| संचयानुगम | १११ | | | हस्तसमुत्पत्तिक | २९२, ३१८ |
| संयमकाण्डक | २९४ | | | | |



